VP2730

7 × 3 Seamless Presentation Matrix Switch with Scaler, Streaming, Audio Mixer, and HDBaseT **Quick Start Guide** нэті

VP2730 7 × 3 Seamless Presentation Matrix Switch with Scaler, Streaming, Audio Mixer, and HDBaseT

- HDMI In

© Copyright 2024 ATEN® International Co. Ltd. ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

Part No. PAPE-1223-L70G Released: 08/2024









IR Remote Control



29 Notification

30 Display

31 Function



1 VP2730 7 × 3 Seamless Presentation Matrix Switch with Scaler, Streaming, Audio Mixer, and HDBaseT 1 IR Receiver 2 Terminal Blocks 1 IR Remote Control 4 Foot Pads 1 Power Cord

1 User Instructions

 (B) Installation



Support and Documentation Notice All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer. To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at

Technical Support

http://www.aten.com/download/

www.aten.com/support

Scan for more information



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

A Hardware Overview Display Selection Pushbuttons 2 Source Selection Pushbuttons 3 Source LEDs 4 Go Live LEDs **5** Function Pushbuttons 6 Navigation Pushbuttons On/Off Pushbutton **Note:** To power on the unit, also make sure that the Power Switch is put to ON. 8 Source (1) DisplayPort In - HDMI In

- **10** Source (3), (4), and (5)
- HDMI Out 12 HDBaseT Out B Phantom Power Switch 14 MIC In Balanced Audio In 16 Digital Audio Out Optical Audio Out Coaxial Audio Out 1 Stereo Audio Out 18 RS-232 Serial Port Ethernet Port 20 USB Type-A Ports (2.0) 21 USB Type-A Port (3.0) 9 Source (2) 2 IR Receiver Port - VGA In 23 Power Socket - Stereo Audio In 24 Power Switch HDMI In 25 Grounding Terminal
- 26 On/Off 27 Source 28 Navigation Installation
 - 1 Use a grounding wire to ground the unit by connecting one end to the grounding terminal, and the other end to a suitable grounded object.¹
 - 2 Connect the unit to sources.²
 - Connect the unit to displays.
- (a) Use HDMI cables to connect HDMI displays to the HDMI Out ports. (b) Use a Cat 5e/6/6a cable to connect an HDBaseT display to the HDBaseT Out port.³ 4 Connect a microphone to the Audio In port.⁴
- 5 Connect a speaker to the Digital Audio Out or Stereo Audio Out ports.
- 6 To configure the unit's settings via an RS-232 interface, connect a hardware or
- software controller to the RS-232 Serial Port.
- 7 To allow for streaming over IP, use an RJ-45 cable to connect the Ethernet port of the unit to a network switch

- 8 Connect the IR receiver to the IR Receiver Port for IR remote control
- 9 Connect to up to two USB 2.0 devices and one USB 3.0 device as external storages.
- Delug the Power Cord to the power socket, put the power switch to **ON**, and then
- press the On/Off pushbutton. 1 Power on all the connected devices.

Note:

- 1. Do not omit this step. Proper grounding helps prevent damage to the unit from surges or static electricity.
- 2. Source (1) and (2) can each receive two video inputs, but can only display one at a time. 3. Use a Cat 5e/6 cable to transmit signals of 1080p up to 60m, or a Cat 6a/ATEN 2L-
- 2910 Cat 6a cable to extend the transmission to 70m. 4. If you are using a condenser (capacitor) microphone, put the Phantom Power Switch to ON

Operation

Front-panel Pushbuttons

 To select a source, press the Display Selection pushbutton, and then press the Source Selection pushbutton that corresponds to the input you wish to display. The pushbutton of the selected display lights amber, and the selected source lights green

6 Pour configurer les paramètres de l'appareil via une interface RS-232, connectez un contrôleur matériel ou logiciel au port série RS-232.

Pour permettre la diffusion en continu sur IP, utilisez un câble RJ-45 pour connecter le

- 8 Connectez le récepteur IR au port récepteur IR pour la télécommande IR. 9 Connectez jusqu'à deux périphériques USB 2.0 et un périphérique USB 3.0 en tant
- que supports de stockage externes.
- d'alimentation sur ON, puis appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.

- 1. Ne nas ignorer cette étape. Une mise à la terre appropriée permet d'éviter que l'appareil ne soit endommagé par des surtensions ou de l'électricité statique.
- afficher qu'une à la fois.
- câble Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pour étendre la transmission à 70m 4. Si vous utilisez un microphone à condensateur, mettez l'interrupteur d'alimentation

IR Remote Control To select a source, press the Display button to focus a display, and then press the Source button that corresponds to the source you wish to output

• To lock or unlock the front-panel pushbuttons, press and hold the Up Navigation

Pushbutton for five seconds. When the front panel is locked, the lock icon () lights

Web GU

Use the web GUI to configure system settings or stream out screens. To access the web GUI, follow the steps below

- 1. Press 🔳 on the IR remote control to display the OSD. The unit's IP address
 - appears at the top-left corner.
 - 2. Log in with the IP address and the following credentials:
 - Username: administrator Password: password

www.aten.con

- VP2730 Commutateur matriciel de présentation continue 7 x 3 avec processeur de mise à l'échelle, diffusion, mélangeur audio et HDBase A Description de l'appareil 10 Source (3), (4), et (5) - Entrée HDMI
- 1 Boutons de sélection de l'affichage HDMI Out (Sortie HDMI) 2 Boutons de sélection de la source 12 Sortie HDBaseT **3** Voyants LED de source 13 Interrupteur d'alimentation fa 4 Voyants LED En direct 14 Entrée MIC **5** Boutons de fonction 15 Entrée audio équilibrée 6 Boutons de navigation 16 Digital Audio Out (Sortie audi 7 Bouton Marche/Arrêt numérique) Remarque : Pour mettre l'appareil Sortie audio optique sous tension, assurez-vous également Sortie audio coaxiale que l'interrupteur d'alimentation est en Stereo Audio Out (Sortie audi position ON. 18 Port série RS-232 8 Source (1) - Entrée DisplayPort 19 Port Ethernet - Entrée HDMI 20 Ports USB de type A (2.0) 9 Source (2) 21 Port USB de type A (3.0) Entrée VGA 22 Port récepteur IR Entrée audio stéréo

	24 Bouton marche/arrêt	28 Navigation
	🔁 Prise de terre	29 Notification
	26 Marche/Arrêt	30 Affichage
	2 Source	3 Fonction
antôme	B Installation	
0	 Utilisez un fil de mise à la terre borne de mise à la terre et l'aut Connectez l'appareil aux source 	pour relier l'unité en connectant une extrémité à la re extrémité à un objet mis à la terre approprié. ¹
	3 Connectez l'appareil aux afficha	ages.
o stéréo)	(a) Utilisez des câbles HDMI pou HDMI.	ur connecter les affichages HDMI aux ports de sortie
	(b) Utilisez un câble Cat 5e/6/6a sortie HDBaseT. ³	a pour connecter un affichage HDBaseT au port de
	A Connectez un microphone au p	ort d'entrée audio. ⁴

- un affichage HDBaseT au port de lio.4
- 5 Connectez un haut-parleur au port de sortie audio numérique ou au port de sortie audio stéréo
- port Ethernet de l'appareil à un commutateur réseau.

- D Branchez le cordon d'alimentation à la prise de courant, mettez l'interrupteur

Allumez tous les appareils connectés.

- Remarque :
- 2. Les sources (1) et (2) peuvent chacune recevoir deux entrées vidéo, mais ne peuvent en
- 3. Utilisez un câble Cat 5e/6 pour transmettre des signaux de 1080p jusqu'à 60m, ou un
- fantôme sur ON

Fonctionnement Boutons du panneau avant

• Pour sélectionner une source, appuyez sur le bouton de sélection d'affichage, puis appuyez sur le bouton de sélection de source correspondant à l'entrée que vous souhaitez afficher. Le bouton de l'affichage sélectionné s'allume en ambre et la source sélectionnée s'allume en vert.

• Pour verrouiller ou déverrouiller les boutons du panneau avant, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de navigation Haut pendant cinq secondes. Lorsque le panneau avant est verrouillé, l'icône de verrouillage (🔒) s'allume en rouge.

Télécommande infrarouge

Pour sélectionner une source, appuyez sur le bouton Affichage pour cibler un affichage, puis appuyez sur le bouton Source correspondant à la source que vous souhaitez afficher. Interface graphique Web

- Utilisez l'interface graphique Web pour configurer les paramètres système ou les écrans de diffusion en continu. Pour accéder à l'interface graphique Web, suivez les étapes ci-dessous. 1. Appuyez sur 🗐 sur la télécommande IR pour afficher l'OSD. L'adresse IP de l'appareil
- apparaît dans le coin supérieur gauche.
- 2. Connectez-vous avec l'adresse IP et les informations d'identification suivantes • Nom d'utilisateur : administrator • Mot de passe : password

Bedienung

Drucktasten an der Vorderseite Um eine Quelle auszuwählen, drücken Sie die Drucktaste zur Auswahl des Bildschirms und

6 Zur Konfiguration der Einstellungen über eine RS-232-Schnittstelle schließen Sie einen Hardware- oder Software-Controller an die serielle RS-232 Schnittstelle an.

- 🕖 Um das Streaming über IP zu ermöglichen, verwenden Sie ein RJ-45 Kabel, um der

3 Quellen-LEDs: 4 Go Live LEDs: 5 Funktionstasten 6 Navigationsdrucktasten: **7** Ein/Aus Drucktaste Hinweis: Um das Gerät einzuschalten, stellen Sie ebenfalls sicher, dass der Ein/ Aus-Schalter auf **EIN** gestellt ist. 8 Quelle (1) - DisplayPort-Eingang HDMI-Eingang 9 Quelle (2) - VGA-Eingang - Stereo Audio-Eingang - HDMI-Eingang

A Hardwareübersicht

nauswahl-Drucktaste

1 Anzeigeauswahl-Drucktasten:

- Entrée HDM

12 HDBaseT-Ausgang B Phantom Ein/Aus-Schalter 14 MIC-Eingang **1** Symmetrischer Audio-Eingang Digital Audio-Ausgang - Optischer Audio-Ausgang Koaxial Audio-Ausgang Stereo Audio-Ausgang B Serieller RS-232-Port B Ethernet-Port **20** USB Typ-A Anschlüsse (2.0) **21** USB Typ-A Anschluss (3.0) 22 IR Empfangsanschluss 23 Netzbuchse

> **1** Fuente (3), (4) y (5) Entrada HDMI

Prise d'alimentation

VP2730 7 × 3 nahtloser Präsentationsmatrix-Switch mit Scaler, Streaming, Audiomixer und HDBaseT

10 Quelle (3), (4) und (5)

- HDMI-Eingang

HDMI-Ausgang

26 Ein/Aus 2 Quelle Installation

24 Netzschalter

25 Erdunasklemme

Verwenden Sie ein Erdungskabel, um das Gerät zu erden, indem Sie ein Ende mit der Erdungsklemme und das andere Ende mit einem geeigneten geerdeten Objekt verbinden.¹

28 Navigation

30 Anzeige

31 Funktion

29 Benachrichtigung

2 Verbinden Sie das Gerät mit den Quellen.²

- 3 Verbinden Sie das Gerät mit den Anzeigen. (a) Verwenden Sie HDMI-Kabel, um HDMI-Bildschirme an die HDMI-Ausgänge anzuschließen.
- (b) Verwenden Sie ein Cat 5e/6/6a-Kabel, um eine HDBaseT-Anzeige an den HDBaseT-Ausgang anzuschließen.³
- 4 Schließen Sie ein Mikrofon an den Audio-Eingang an.⁴
- 5 Schließen Sie einen Lautsprecher an den Digital Audio-Ausgang oder den Stereo Audio-Ausgang an
- Conmutador VP2730 7 × 3 de matriz de presentación sin interrupciones con escalador, streaming, mezclador de audio y HDBaseT

A Reseña del hardware

 Botones de selección de pantalla Botones de selección de fuente LEDs de fuente LEDs Go Live Botones de comando de función Botones de navegación Botón de encendido/apagado Nota: Para encender la unidad, también asegúrese de que el interruptor de encendido esté en ON. Fuente (1) Entrada DisplayPort Entrada HDMI Fuente (2) Entrada VGA Entrada de audio estéreo Entrada UBMI 	 Entrada HDMI Salida HDMI Salida HDBaseT Interruptor de alimentación Entrada MIC Entrada de audio balanceac Salida de audio óptica Salida de audio coaxial Salida de audio estéreo Puerto serie RS-232 Puerto Ethernet Puerto USB tipo A (2.0) Puerto USB tipo A (3.0) Puerto receptor IR Toma de corriente
- Entrada de audio estéreo - Entrada HDMI	 22 Puerto receptor IR 23 Toma de corriente 24 Interruptor de alimentación

10 Fuente (3), (4) y (5)	2 Toma de tierra
- Entrada HDMI	26 Encendido/apagado
1 Salida HDMI	27 Fuente
2 Salida HDBaseT	23 Navegación
 Interruptor de alimentación fantasma Entrada MIC 	Instalación
Entrada de audio balanceado Salida de audio digital	Utilice un cable de tierra para cone terminal de tierra y el otro extremo
- Salida de audio óptica - Salida de audio coaxial D Salida de audio estéreo	 2 Conectar la unidad a fuentes.² 3 Conectar la unidad a pantallas. (a) Utiliza sobles UDM para social
B Puerto serie RS-232	(b) Utilice un cable Cat 5e/6/6a pa
Puertos USB tipo A (2.0)	salida HDBaseT. ³
Puerto USB tipo A (3.0)	

29 Notificación 30 Pantalla 3 Función

- ectar la unidad a tierra conectando un extremo al o a un objeto conectado a tierra correctamente.

- tar las pantallas HDMI a los puertos de salida HDMI. ra conectar una pantalla HDBaseT al puerto de
- le entrada de audio.4
- 5 Conecte un altavoz a los puertos de salida de audio digital o de salida de audio estéreo
- 6 Para configurar los ajustes de la unidad a través de una interfaz RS-232, conecte un controlador de hardware o software al puerto serie del RS-232.

VP2730 7 × 3 Interruttore matrice di presentazione perfettamente integrato con Scaler, Streaming, Mixer audio e HDBaseT

 A Panoramica hardware Selezione pulsanti Display Pulsanti di selezione della sorgente LED sorgente 	 Sorgente (3), (4) e (5) - HDMI In HDMI Out HDBaseT Out Interruttore dell'alimentazione Phantom 	 24 Interruttore di accensione 25 Terminale di messa a terra 26 Accensione/Spegnimento 27 Sorgente 	 23 Navigazione 29 Notifica 30 Display 31 Funzione
 4 LED Go Live 5 Pulsanti funzione 6 Pulsanti di navigazione 7 Pulsanti di accensione/spegnimento Nota: Per accendere l'unità, assicurarsi che anche l'interruttore di alimentazione sia nella posizione ON. 8 Sorgente (1) DisplayPort In HDMI In 9 Sorgente (2) VGA In Stereo Audio In HDMI In 	 MIC In Balanced Audio In Digital Audio Out Optical Audio Out Coaxial Audio Out Stereo Audio Out Porta seriale RS-232 Porta Ethernet Porte USB tipo A (2.0) Porte USB tipo A (3.0) Porta ricevitore IR Presa per l'alimentazione 	 b Installazione Utilizzare un filo di messa a terra morsetto di messa a terra e l'altra Collegare l'unità alle sorgenti.² Collegare l'unità ai display. (a) Usare i cavi HDMI per collegare (b) Usare un cavo Cat 5e/6/6a per centra di serire un microfono nella porta Inserire un altoparlante nella porta Per configurare le impostazioni de controller hardware o software allo 	per mettere a terra l'unità collegando un'estremità al e estremità ad un oggetto idoneo. ¹ e i display HDMI alle porte HDMI Out. collegare un display HDBaseT alla porta HDBaseT Out. ³ Audio In. ⁴ a Digital Audio Out o Stereo Audio Out. ell'unità tramite interfaccia RS-232, collegare un la porta seriale RS-232.

VP2730 7 x 3 Презентационный бесшовный матричный коммутатор (трансляция по сети, аудиомикшер, масштабирование, HDBaseT)

Обзор оборудования	О Источники (3), (4) и (5)
Нажимные кнопки для выбора дисплея	- НОМІ-вход Выход НОМІ
2 Нажимные кнопки для выбора источника	12 Выход HDBaseT OUT Переключатель PHANTOM
Осветодиодные индикаторы источника	1 Вход MIC IN
4 Индикаторы трансляции	Сбалансированный аудиовход
5 Функциональные кнопки	Цифровой аудио-выход
6 Навигационные нажимные кнопки	- Оптическии аудиовыход - Коаксиальный аудиовыход
7 Кнопка Вкл/Выкл	Ф Стерео аудио-выход
Примечание. Для включения	18 Серийный порт RS-232
устроиства неооходимо, чтооы переключатель POWER находился в	19 Порт Ethernet
положении ОN.	2 Порты USB 2.0 (тип А)
8 Источник (1)	Порты USB 3.0 (тип А)
- Вход DisplayPort	2 Порт инфракрасного ресивера
- ПОМІ-ВХОД	23 Разъем питания
- VGA-вход	24 Выключатель питания
- Стерео аудио-вход	25 Клемма заземления
- HDMI-вход	20 Вкл/Выкл

30 Дисплей Функция

Э Установка

27 Источник

28 Навигация

29 Уведомление

- 1 С помощью заземляющего провода заземлите блок, подсоединив один конец провода к заземляющей клеме, а другой — к соответствующему заземляющему объекту.1
- 2 Подключите устройство к источникам.²
- Подключите устройство к мониторам.
- (a) С помощью кабелей HDMI подключите мониторы HDMI к выходным портам HDMI OUT.

- (b) С помощью кабеля Cat 5e/6/6a подключите монитор HDBaseT к выходному порту HDBaseT OUT.³
- 4 Подключите микрофон к порту Audio IN.⁴
- Подключите динамик к аудиовыходу DIGITAL или STEREO.
- 6 Для настройки параметров устройства через интерфейс RS-232 подключите аппаратный или программный контроллер к последовательному порту RS-232.
- Для потоковой трансляции по IP-каналу подключите порт ETHERNET устройства к сетевому коммутатору с помощью кабеля RJ-45.

Ethernet-Anschluss des Geräts mit einem Netzwerk-Switch zu verbinden 8 Verbinden Sie den IR-Empfänger mit dem IR-Empfängeranschluss für die IR-

- Fernbedienung.
- Als externen Speicher können Sie maximal zwei USB 2.0-Geräte und ein USB 3.0-Gerät

anschließen.

- 1 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose, stellen Sie den Netzschalter auf EIN und drücken Sie dann die Ein/Aus Drucktaste
- 1 Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.

Hinweis:

- 1. Lassen Sie diesen Schritt nicht aus. Eine angemessene Erdung hilft bei der Verhinderung von Geräteschäden durch Spannungsspitzen oder statische Elektrizität 2. Die Ouellen (1) und (2) können jeweils zwei Videoeingänge empfangen, aber nur
- jeweils eine anzeigen. 3. Verwenden Sie ein Cat 5e/6 Kabel, um Signale von 1080p bis zu 60m zu übertragen,
- oder ein Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a Kabel, um die Übertragung auf 70m zu verlängern.
- 4. Wenn Sie ein Kondensatormikrofon verwenden, stellen Sie den Phantom Ein/Aus-Schalter auf EIN.
- Para permitir la transmisión por IP, utilice un cable RJ-45 para conectar el puerto Ethernet de la unidad a un interruptor de red.
- 8 Conecte el receptor IR al puerto del receptor IR para el mando a distancia IR.
- 9 Conecte hasta dos dispositivos USB 2.0 y un dispositivo USB 3.0 como almacenamiento externo
- D Enchufe el cable de alimentación a la toma de corriente, cologue el interruptor de alimentación en la posición de ENCENDIDO y luego presione el botón de Encendido/ Apagado.
- Encienda todos los dispositivos conectados.

Nota:

- 1. No omita este paso. Una conexión a tierra adecuada ayuda a prevenir daños a la unidad por subidas de tensión o electricidad estática.
- 2. Las fuentes (1) y (2) pueden recibir dos entradas de vídeo, pero sólo pueden mostrar una a la vez.
- 3. Utilice un cable Cat 5e/6 para transmitir señales de 1080p hasta 60m o un cable Cat 6a/ATEN 2L-2910 para extender la transmisión a 70m.
- 4. Si está utilizando un micrófono condensador (condensador), coloque el interruptor de alimentación fantasma en la posición de ENCENDIDO.
- Per consentire lo streaming tramite IP, usare un cavo RJ-45 per collegare la porta Ethernet dell'unità a uno switch di rete.
- 8 Per usare il telecomando a infrarossi, collegare il ricevitore a infrarossi alla porta apposita
- 9 Collegare fino a due dispositivi USB 2.0 e un dispositivo USB 3.0 come dispositivi di archiviazione esterni.
- 1 Inserire il cavo di alimentazione nella presa, mettere l'interruttore sulla posizione ON e premere il pulsanti di accensione/spegnimento.

1 Accendere tutti i dispositivi collegati.

Nota:

внешних накопителей.

1 Включите все подсоединенные устройства.

выключения

эпектричеством

PHANTOM в положение ON.

Примечание:

- 1. Non tralasciare questo passaggio. La messa a terra adeguata aiuta a prevenire danni all'unità dovuti a sovraccarico o elettricità statica
- 2. Le Sorgenti (1) e (2) possono ricevere due input video, ma possono visualizzarne solo uno alla volta.
- 3. Usare un cavo Cat 5e/6 per trasmettere segnali 1080p fino a 60m oppure un cavo Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a per estendere la trasmissione a 70m.
- 4. Se si utilizza un microfono a condensatore, posizionare l'interruttore dell'alimentazione Phantom su ON.

8 Для использования ИК-пульта подключите ИК-приемник к порту ИК-приемника.

9 Подключите до двух устройств USB 2.0 и одно устройство USB 3.0 в качестве

переключатель POWER в положение ON, а затем нажмите кнопку включения/

устройство от повреждений, вызванных перепадами напряжения и статическим

видеосигнала, но одновременно выводиться на монитор может только один из

3. Для передачи сигналов 1080р на расстояние до 60 м используйте кабель Cat

5е/6, а на расстояние до 70 м — кабель Cat 6а или ATEN 2L-2910 Cat 6а.

4. При использовании конденсаторного микрофона установите переключатель

Подключите шнур питания к розетке электропитания, установите

1. Не пропускайте этот этап. Надлежащее заземление помогает защитить

2. На любой из источников (1) и (2) могут подаваться сразу два входных

dann die Drucktaste zur Auswahl der Quelle, die dem angezeigten Eingang entspricht. Die Drucktaste der ausgewählten Anzeige leuchtet gelb und die ausgewählte Quelle grün. • Zum Ver- oder Entriegeln der Drucktasten an der Vorderseite drücken und halten Sie

die Navigationstaste nach oben fünf Sekunden lang gedrückt. Wenn die Vorderseite verriegelt ist, leuchtet das Schloss-Symbol (🔒) rot.

IR-Fernbedienung

Um eine Quelle auszuwählen, drücken Sie die Anzeige-Taste, um eine Anzeige zu fokussieren, und drücken Sie dann die Quelle-Taste, die der Quelle entspricht, die Sie ausgeben möchten

Web GUI

- Verwenden Sie die Web GUI, um Systemeinstellungen zu konfigurieren oder Bildschirme zu streamen. Um auf das Web GUI zuzugreifen, befolgen Sie die folgenden Schritte. 1. Drücken Sie 🗉 auf der IR-Fernbedienung, um das OSD anzuzeigen. Die IP-Adresse des Geräts erscheint oben links.
- 2. Melden Sie sich mit der IP-Adresse und den folgenden Zugangsdaten an: • Benutzername: administrator
- Passwort: password

- Operación Botones del panel frontal • Para seleccionar una fuente, pulse el botón de selección de pantalla y, a continuación, pulse el botón de selección de fuente que corresponda a la entrada que desea visualizar. El botón de la pantalla seleccionada se ilumina en ámbar y la fuente seleccionada se ilumina en verde
- Para bloquear o desbloquear los botones del panel frontal, mantenga presionado el botón Arriba durante cinco segundos. Cuando el panel frontal está blogueado, el icono del candado (🔒) se ilumina en rojo.

Mando a distancia por infrarrojos

Para seleccionar una fuente, presione el botón de visualización para enfocar una pantalla y, a continuación, presione el botón de fuente que corresponda a la fuente que desea mostrar. GUI de Web

Use la GUI de web para configurar los ajustes del sistema o mostrar las pantallas. Para acceder a la GUI de web, siga estos pasos.

1. Presione 🗐 en el mando a distancia IR para mostrar el menú en pantalla (OSD). La dirección IP de la unidad aparece en la esquina superior izquierda.

- 2. Inicie sesión con la dirección IP y las siguientes credenciales: Nombre de usuario: administrator
- Contraseña: password

Funzionamento

Pulsante pannello anteriore

- Per selezionare una sorgente, premere il pulsante di selezione del display, quindi premere il pulsante di selezione della sorgente che corrisponde all'input che si desidera visualizzare. Il pulsante del display selezionato si illumina di ambra, e la sorgente selezionata si illumina di verde.
- Per bloccare o sbloccare i pulsanti del pannello anteriore, tenere premuto il pulsante di navigazione su per cinque secondi. Quando il pannello anteriore è bloccato, l'icona di

blocco (🔒) si illumina in rosso.

Telecomando IR

Per selezionare una sorgente, premere il pulsante Display per mettere a fuoco il display, quindi premere il pulsante Sorgente che corrisponde alla sorgente che si desidera emettere.

- Web GUI
- Usare la Web GUI per configurare le impostazioni di sistema o per eseguire lo streaming delle schermate. Per accedere alla Web GUI, seguire questi passaggi

Для выбора источника нажмите нажимную кнопку выбора дисплея, затем

нажимную кнопку выбора источника, соответствующую входящему сигналу,

на пять секунд кнопку «вверх». После блокировки передней панели иконка

Чтобы выбрать источник, нажмите кнопку выбора дисплея для его активации, а

Используйте веб-интерфейс для настройки видеотрансляции и системных

левом углу отображается IP-адрес устройства. 2. Войдите в систему, используя этот IP-адрес и следующие учетные данные:

затем кнопку выбора источника, сигнал которого будет отображаться на дисплее.

параметров. Для доступа к веб-интерфейсу выполните следующие действия. 1. На ИК-пульте нажмите кнопку 国 для отображения экранного меню В верхнем

который вы хотите отобразить. Кнопка выбранного дисплея горит оранжевым, а

• Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на передней панели, прижмите

- 1. Premere 🗐 sul telecomando a infrarossi per visualizzare l'OSD. L'indirizzo IP dell'unità appare nell'angolo in alto a sinistra.
- 2. Accedere con l'indirizzo IP e le seguenti credenziali:

кнопка выбранного источника горит зеленым

блокировки (🔒) Ібудет гореть красный цветом.

ИК-пульт дистанционного управления

Имя пользователя: administrator

Пароль: password

Nome utente: amministratore

Кнопки на передней панели

Password: password

Эксплуатация

Веб-интерфейс

www.aten.com

www.aten.cor

Огляд апаратного забезг	лечення	29 Увімк./Вимк. 29 Сповіщення	8 Під'єднайте інфрачервоний приймач до інфрачервоного порту для виконання	Кнопка вибраного дисплея загориться янтарним кольором, а вибране джерело
 Кнопки вибору дисплея Кнопки вибору джерела 	Вихід HDMI Вихід HDBaseT	Джерело Ф Дисплей Навігація Ф ункція	інфрачервоного керування. Я Підключіть до двох пристроїв USB 2.0 та одного пристрою USB 3.0 як зовнішні накопичувачі.	загориться зеленим кольором. • Щоб заблокувати або розблокувати кнопки передньої панелі, натисніть та утримуйте кнопку навігації «Вгору» протягом п'яти секунд. Коли передню панель
 Світлодіоди джерела: Світлодіоди виходу в ефір 	 Перемикач фантомного живлення Вхід МІС Вхід Барасад Андіа 	 Установлення Скористайтесь проводом заземлення, щоб заземлити пристрій, приєднавши один кінець до клеми заземлення, а інший кінець до предмету, заземленого 	 Підключіть шнур живлення до розетки живлення, встановіть перемикач живлення в положення ON, а потім натисніть кнопку Увімк./Вимк. Увімкніть живлення всіх під'єднаних пристроїв. 	буде заблоковано, значок блокування (🖨) загориться червоний кольором. Інфрачервоний пульт віддаленого керування
 Кнопки функцій Кнопки навігації Кнопка Увімк./Вимк. 	Вхід Ваїапсед Айдіо Цифровий аудіовихід - Оптичний аудіовихід	адин кледа до клеми засемленни, а нашии кледа до предмену, засемленого належним чином. ¹ 2 Під'єднайте пристрій до джерел. ²	Примітка. 1. Забороняється пропускати цей пункт. Належне заземлення допомагає захистити пристрій від пошкоджень в результаті перепадів напруги та впливу	Щоб вибрати джерело, натисніть кнопку дисплея для вибору дисплея, а потім натисніть кнопку джерела, що відповідає джерелу, яке потрібно вивести. Воб-інтерфейс користивача
Примітка. Щоб увімкнути пристрій, також переконайтесь, що перемикач живлення встановлено в положення ОN.	• Коаксіальнии аудіовихід Стереофонічний аудіовихід Послідовний порт RS-232	 В Під'єднайте пристрій до дисплеїв. (a) Скористайтесь кабелями HDMI для під'єднання дисплеїв HDMI до вихідних портів HDMI. (b) Составлять избелями и Балана (2015) 	статичної електрики. 2. Кожне з джерел (1) та (2) може отримувати два вхідних відеосигнали, однак може одночасно відображати тільки один.	Використовуйте веб-інтерфейс користувача для конфігурації системних налаштувань або передачі потокового відео екранів. Для доступу до веб- інтерфейски користигация виконайта народоні нижно корки.
 В Джерело (1) Вхід DisplayPort Вхід HDMI 	19 Порт Ethernet 29 Порти USB Type-A (2.0)	 (b) Скористаитесь каоелем Сат зегогоа для під єднання дисплея повазет до вихідного порту HDBaseT.³ Під'єднайте мікрофон до порту аудіовиходу.⁴ 	 Використовуите казоель Сат 5е/о для передачі сигналів 1080р на відстань до 60 м, або кабель Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a для подовження передачі до 70 м. Якщо ви використовуєте конденсаторний (електростатичний) мікрофон, размения в размения на сталина в самона в самона в самона в сам	1. Натисніть П на інфрачервоному блоці керування для відображення OSD. У верхньому лівому куті з'явиться IP-адреса апарату.
 Джерело (2) Вхід VGA Стереофонічний аудіовхід 	 Порт USB Туре-А (3.0) Інфрачервоний порт приймача Гніздо живлення 	 б Під'єднайте динамік до портів цифрового аудіовиходу або стереофонічного аудіовиходу. б Для виконання налаштувань пристрою через інтерфейс RS-232 під'єднайте 	Експлуатація Кнопки на перелній панелі	 Виконайте вхід за допомогою IP-адреси та наступних облікових даних: Ім'я користувача: administrator Пароль: password
• Бхід НDMI Джерело (3), (4) та (5) - Вхід HDMI	29 Перемикач живлення 29 Клема заземлення	апаратнии або програмнии контролер до послідовного порту RS-232. Ф Щоб дозволити потокову передачу відео через IP, скористайтесь кабелем RJ-45 для під'єднання порту Ethernet апарату до комутатора мережі.	 • Що вибрати джерело, натисніть кнопку вибору дисплея, а потім натисніть кнопку вибору джерела, що відповідає входу, який потрібно відобразити. 	
Matriz de comutação VP2730 7 x 3 pa	ra apresentações sem falhas, com escalonac	dor, transmissão, misturador de áudio e saída HDBaseT 24 Interruptor de Alimentação 28 Navegação	Para permitir transmissão por IP, utilize um cabo RJ-45 para ligar a porta Ethernet da	www.aten.com
 Botões de Selecção de Ecrã Botões de Selecção de Fonte 	- Entrada HDMI HDMI Out (Saída HDMI) Saída HDRacaT	29 Terminal de Aterramento 29 Notificação 20 On/Off 30 Ecrã	unidade a um interruptor de rede. 8 Ligue o receptor de IV à porta do receptor de IV para o controlo remoto de	Botões de selecção de painel frontal • Para seleccionar uma fonte, prima o botão de activação de ecrã, e prima depois o botão de activação de fonte que corresponde à entrada que deseia virualizar. O botão de
 3 LEDs de fonte 4 LEDs em directo 	 Binterruptor de Alimentação fantasma Entrada do microfone 	Fonte GI Função Instalação	 g Ligue até dois dispositivos USB 2.0 e um dispositivo USB 3.0 como armazenamentos externos. 	 e activação de ronte que conesponde a entrada que deseja visicanzan. O botao de activação do ecrã seleccionado acende a âmbar, e a fonte seleccionada acende a verde. Para bloquear ou desbloquear os botões de activação de painel frontal, mantenha
 6 Botões de selecção de navegação 7 Botão de activação para Ligar/Desligar 	 Entrada de áudio stéreo Saída de áudio digital 	 Utilize um fio de terra para ligar a unidade ao ligar uma extremidade ao terminal de terra, e a outra extremidade a um objecto adequado ligado.¹ 	Ligue o cabo de alimentação à tomada, coloque o interruptor de alimentação em ON, e prima depois o botão de activação On/Off.	o painel frontal está bloqueado, o ícone de bloqueio (🔒) acende a vermelho. Controlo remoto por IV
Observação: Para ligar a unidade, certifique-se também que o interruptor de alimentação está em ON .	 Saída de áudio cigital Saída de áudio coaxial Saída de áudio stéreo 	 3 Ligue a unidade as fortes.² 3 Ligue a unidade ao ecrã. (a) Utilize cabos HDMI para ligar ecrãs HDMI às portas de saída HDMI. 	 Ligue todos os dispositivos ligados. Observação: Não omita este passo. A ligação à terra adeguada evita danos na unidade derivados de 	Para seleccionar uma fonte, prima o botão de ecrã para focar um ecrã, e prima depois o botão de fonte que corresponde à fonte que deseja ligar. Web GUI
 Fonte (1) Entrada DisplayPort Entrada HDMI 	Porta de série RS-232 Porta Ethernet Portas LISB Tipo A (2.0)	 (b) Utilize um cabo Cat 5e/6/6a para ligar o ecrã HDBaseT à porta de saída HDBaseT.³ Ligue um microfone à porta de entrada áudio.⁴ 	picos ou electricidade estática. 2. Cada fonte (1) e (2) pode receber mais do que duas entradas de vídeo, mas só pode anresentar uma de cada vez	Utilize o Web GUI para configurar as definições de sistema ou transmitir para os ecrãs. Para aceder ao Web GUI, siga os passos seguintes. 1. Prima 🗐 na unidade de controlo remoto de infravermelhos para ver o OSD. O
 Fonte (2) Entrada VGA 	 Porta USB Tipo A (2.0) Porta USB Tipo A (3.0) Porta de receptor de IV 	 S Ligue um altifalante às portas de saída de áudio digital ou saída de áudio stéreo. Para configurar as definições da unidade através do interface RS-232, ligue um 	 Utilize um cabo Cat 5e/6 para transmitir sinais de 1080p até 60m, ou um cabo Cat 6a/ ATEN 2L-2910 Cat 6a para aumentar a transmissão até 70m. A seté a utilize um cabo cata a caba cada caba caba caba caba caba c	 endereço IP da unidade de controlo remoto de intravennentos para ver o 030. O endereço IP da unidade aparece no canto superior esquerdo. 2. Inicie sessão com o endereço IP e as seguintes credenciais: Nome de utilizador: administrator
- Entrada de audio stereo - Entrada HDMI	3 Tomada de Alimentação	controlador de hardware ou software à porta de série RS-232.	 Se esta a utilizar um microtone condensador, coloque o interruptor de alimentação fantasma em ON. 	Palavra-passe: password
Donanıma Genel Bakış	Kaynak (3), (4) ve (5)	23 Güç Anahtarı 23 Gezinme	IP üzerinden akışa izin vermek üzere cihazın Ethernet portunu bir ağ anahtarına	Çalıştırma
Ekran Seçme Düğmeleri Kaynak Seçme Düğmeleri Kaynak L EDilari	 HDMI Gilişi HDMI Çikişi HDBaseT Çikişi 	Açma/Kapama Açmak Kavnak Si Açmak	 Baglamak ıçın bir RJ-45 kablosu kullanın. IR uzaktan kumanda için IR alıcısını, IR Alıcı Portuna bağlayın. Harici depolama olarak iki adede kadar USB 2.0 ve bir USB 3.0 cibazı bağlayın. 	 On Panel Basmalı Düğmeleri Bir kaynak seçmek için Ekran Seçme düğmesine ve ardından görüntülemek istediğiniz girişe karşılık gelen Kaynak Seçme düğmesine basın. Seçilen ekranın
4 Go Live LED'leri 5 İslev Düğmeleri	 Phantom Güç Düğmesi MiK. Girişi 	B Kurulum Cibazi teoraklamak icin bir teorak kablesu kullanın ve bir yeyi teoraklama	 Güç Kablosunu elektrik prizine takın, güç düğmesini ON konumuna getirin ve ardından Ama/Kapama düğmesine basın. 	 düğmesi sarı renkte ve seçilen kaynak yeşil renkte yanar. Ön panel düğmelerini kilitlemek veya kilitlerini açmak için Yukarı Gezinme Düğmesini bes sanive basılı tutun. Ön panel kilitlendiğinde kilit simgesi () kırmızı renkte vanar.
 Gezinme Düğmeleri Açma/Kapama Düğmesi 	 Dengeli Ses Girişi Dijital Ses Çıkışı Optik Ses Çıkışı 	 terminaline ve diğer ucu uygun bir topraklama nesnesine bağlayın.¹ Cihazı kaynaklara bağlayın.² 	 Bağlanan tüm cihazları açın. Not: 1. Bu odum atlamayın. Livgun tenreklama, eihazın güe delgelenmeleri ve statik. 	IR Uzaktan Kumanda Kavnak secmek icin bir ekrana odaklanmak üzere Ekran düğmesine ve ardından
 Not: Cihazı açmak için Güç Düğmesini ON konumuna getirin. 8 Kaynak (1) 	- Koaksiyel Šes Çıkışı Stereo Ses Çıkışı	 Gihazı ekranlara bağlayın. (a) HDMI ekranları, HDMI Çıkış portlarına bağlamak için HDMI kabloları kullanın. 	 Bu adımı atlamayın. Oygun topraklama, cinazin güç dalgalanmaları ve statik elektrikten zarar görmesini önler. Kaynak (1) ve (2)'nin her biri, aynı anda iki görüntü sinyali alabilir ancak yalnızca 	çıkışını almak istediğiniz kaynağa karşılık gelen Kaynak düğmesine basın. Web GUI
 DisplayPort Girişi HDMI Girişi Kavnak (2) 	Ethernet Portu USB Type-A Portları (2.0)	 (b) Bir HDBaseT ekranı, HDBaseT Çıkış portuna bağlamak için Cat 5e/6/6a kablo kullanın.³ Ses Giris portuna bir mikrofon bağlavın.⁴ 	birini görüntüleyebilir. 3. 1080p sinyalleri 60 metreye kadar iletmek için Cat 5e/6 kablo veya iletimi 70 metreye kadar uzatmak için Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a kablo kullanın.	Sistem ayarlarını yapılandırmak veya ekran akışı sağlamak üzere web GUI'ye erişmek için:
- VGA Girişi - Stereo Ses Girişi - HDMI Girişi	 USB Type-A Portu (3.0) IR Alici Portu 	 Dijital Ses Çıkış veya Stereo Ses Çıkış portlarına bir hoparlör bağlayın. Cihazın ayarlarını bir RS-232 arabirimi aracılığıyla yapılandırmak icin, bir donanım 	 Kondansatörlü (kapasitörlü) mikrofon kullanıyorsanız Phantom Güç Düğmesini ON konumuna getirin. 	 сооту уогипшеннек қап не изактап кumanda üzerindeki 🗐 düğmesine basın. Cihazın IP adresi sol üst köşede görüntülenir. IP adresi ile giriş yapın, varsayılan giriş bilgileri administrator ve password.
Przełącznik matrycowy VP2730 7 × 3	Güç Soketi	ya da yazılım denetleyicisini RS-232 Seri Portuna bağlayın.		www.aten.com
Opis urządzenia	Wyjście HDMI Wyjście HDBaccT	Włącznik/wyłącznik Zódło Włacznik/wyłącznik	Aby umożliwić przesyłanie strumieniowe przez IP, należy użyć przewodu z wtykiem R 145 w celu podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci Ethornot do przekownie z iszlawa w podłaczonia portu sieci z iszlawa w podłaczonia podłaczoni podłaczonia podłaczonia po	Obsługa Przycieki na posobu przydajie
 Przyciski wyboru wyświetlacza Przyciski wyboru źródła Diody LED źródła 	Wyłącznik Phantom Wejście mikrofonu	23 Nawigacja 31 Funkcja	 8 Podłączyć odbiornik podczerwieni do portu odbiornika podczerwieni, aby umożliwić zdalne sterowanie. 	 Przyciski na panelu przednim Aby wybrać źródło, należy nacisnąć przycisk wyboru wyświetlacza, a następnie nacisnąć przycisk wyboru źródła odpowiadający wejściu, z którego obraz ma być
 4 Wskaźniki Go Live 5 Przyciski funkcji 	Wejście zrównoważonego audio Cyfrowe wyjście audio	 Instalacja Należy użyć przewodu uziemienia w celu uziemienia urządzenia, podłączając jeden koniec przewodu do zacisku uziemienia a drugi do odpowiedniego, uziemionego 	9 Podłączyć do dwóch urządzeń USB 2.0 i jedno urządzenie USB 3.0 jako zewnętrzne urządzenia pamięci masowej.	wyświetlany. Przycisk wybranego wyświetlacza zaświeci na pomarańczowo, a wybranego źródła — na zielono. • Aby zablokować lub odblokować przyciski panelu przedniego, należy nacisnąć
 6 Przyciski nawigacji 7 Wyłącznik 1 Wwaga: Aby właczyć urządzenie 	 Wyjście optyczne audio Wyjście koncentryczne audio Wyjście stereo 	 obiektu.¹ Podłączyć urządzenie do źródeł.² 	 Podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilania, przestawić wyłącznik w pozycję ON, a następnie nacisnąć przycisk zasilania. Właczyć zasilanie wszystkich podłaczonych urządzeń 	przycisk nawigacji w górę i przytrzymać go przez pięć sekund. Gdy panel przedni jest zablokowany, ikona blokady (🔒) świeci się na czerwono.
przestawić wyłącznik w pozycję ON. 3 Źródło (1) Wojścio DisplayPort	Złącze szeregowe RS-232 Port sieci Ethernet	 Podłączyć urządzenie do wyświetlaczy. (a) Użyć kabli HDMI do podłączenia wyświetlaczy HDMI do portów wyjściowych HDMI. (b) Użyć kabla Cat Ec/6/6a do podłączonia wyświetlacza HDRasoT do portu 	Uwaga: 1. Nie wolno pomijać tego kroku. Prawidłowe uziemienie pozwoli uniknąć uszkodzenia	Pilot zdalnego sterowania na podczerwień Aby wybrać źródło, należy nacisnąć przycisk wyświetlacza w celu jego wybrania, a następnie nacisnąć przycisk źródła odpowiadający wejściu, z którego obraz ma być wyświetlany.
- Wejście HDMI 9 Źródło (2)	 Porty USB Type-A (2.0) Port USB Type-A (3.0) Port dla odbiornika fal podczerwonych 	 (b) Ozyc kabla čal seroroa do podlączenia wyswietacza HDBase i do portu wyjściowego HDBaseT.³ Podłączyć mikrofon do portu wejściowego audio.⁴ 	 urządzenia w wyniku skokow napięcia lub wyładowan elektrostatycznych. Źródła (1) i (2) mogą odbierać dwa wejścia wideo, ale możliwe jest wyświetlanie tylko jednego z nich. 	Interfejs internetowy Aby uzyskać dostęp do interfejsu internetowego w celu skonfigurowania ustawień
- Wejście VGA - Wejście stereo - Wejście HDMI	 29 Gniazdo zasilania 29 Przełącznik zasilania 	 S Podłączyć głośnik do wyjścia cyfrowego audio lub portów wyjściowych stereo. Aby skonfigurować ustawienia urządzenia z użyciem interfejsu RS-232, należy 	 Użyć kabla Cat 5e/6, aby przesyłać sygnały 1080p na odległość do 60 m lub kabla Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a, aby zwiększyć zasięg do 70 m. W przypadku korzystania z mikrofonu pojemnościowego należy przestawić 	 Na pilocie zdalnego sterowania nacisnąć przycisk , aby wyświetlić menu ekranowe. Adres IP urządzenia jest wyświetlany w górnym lewym rogu.
- Wejście HDMI VP2730 7 × 3 Matrice de prezentare	Zacisk uziemienia lineară Comutator cu scaler, transmisie, m	podłączyć kontroler sprzętowy lub programowy do portu szeregowego RS-232. ixer audio și HDBaseT	wyłącznik Phantom w pozycję ON .	administrator i password.
Prezentare generală hardware	 Sursa (3), (4), și (5) Intrare HDMI 	23 Comutator de alimentare 23 Navigare 29 Terminal de împământare 29 Notificare	6 Pentru a configura setările unității prin intermediul unei interfeţe RS-232, conectaţi un controler hardware sau software la portul serial RS-232.	Operare Butoane de pe panoul frontal
 Butoane pentru selecția afişajului Butoane pentru selecția sursei 	 leşire HDMI leşire HDBaseT 	20 Pornit/Oprit 30 Afişaj 20 Sursă 31 Funcție	 Pentru a permite streaming prin IP, utilizați un cablu RJ-45 pentru a conecta portul Ethernet al unității la un comutator de rețea. 	 Pentru a selecta o sursă, apăsați pe butonul Selecție Afişaj, apoi apăsați pe butonul Selecție Sursă care corespunde intrării pe care doriți să o afişați. Butonul afişajului selectat se aprinde în culcarea chiblimbarului, iar surca selectată se aprinde în verde
 LED-uri sursă LED-uri pentru intrare directă Butoane functionale 	Conductor de annientare Priantom Intrare MIC Intrare sunet echilibrat	 B Instalare Utilizați un fir de împământare pentru a împământa unitatea prin conectarea 	 9 Conectați receptorul re la Portul receptorului receptor	 Pentru a bloca su debloca butoanele de pe panoul frontal, apăsați şi țineți apăsat butonul Navigare în sus timp de cini secunde. Când panoul frontal este blocat,
 6 Butoane de navigare 7 Buton Pornit/Oprit 	leșire audio digitală leșire port audio optic leșire audio coazial	unui capăt la borna de împământare, iar celălalt capăt la un obiect împământat corespunzător. ¹	Conectați cablul de alimentare la priza de alimentare, puneți comutatorul de alimentare la poziția ON, apoi apăsați pe butonul Pornit/Oprit.	pictograma lacat () se aprinde in roșu. Telecomandă IR Pentru a selecta o sursă, anăsati ne butonul Afisai pentru a focaliza un afisai, anoi
Notă: Pentru a porni unitatea, puneți	lesire audio coaxiai		Porniți toate dispozitivele conectate.	apăsați pe butonul Sursă care corespunde sursei pe care doriți să o scoateți.
Comutatorul de alimentare la poziția ON . 8 Sursa (1)	18 Port serial RS-232	Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizati cabluri HDMI pontru a conecta afisaiele HDMI la porturile de jesire HDMI	Nota: 1. Nu omiteti acest pas. Împământarea adecvată aiută la prevenirea deteriorării unitătii	Interfața grafică web
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI Sursa (2)	 Port serial RS-232 Port Ethernet Porturi USB tip A (2.0) 	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ 	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Itilizati un cablu Cat 56/6 poetru a transmite compale de 1080p pâpă la 60m sau un 	Interfața grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: 1. Anăsati 🗐 ne telecomanda IR pentru a afisa OSD. Adresa IP a unității anare în
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 3 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI	 Port serial RS-232 Port Ethernet Port USB tip A (2.0) Port USB tip A (3.0) Port receptor IR Priză de alimentare 	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afişa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare protectare acestia 2000. 	 Interfaţa grafică web Pentru a accesa interfaţa grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: 1. Apăsaţi pe telecomanda IR pentru a afişa OSD. Adresa IP a unităţii apare în colţul din stânga sus. 2. Conectaţi-vă cu adresa IP şi acreditările de conectare implicite administrator şi parolă.
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ	 By Dort serial RS-232 Port Ethernet Port USB tip A (2.0) Port USB tip A (3.0) Port receptor IR Priză de alimentare ミキサー、HDBaseT 搭載 VP2730 7 × 3 	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. シームレス・プレゼンテーション・マトリックス・スイッチ 	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. 	 Interfaţa grafică web Pentru a accesa interfaţa grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: 1. Apăsaţi
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ A ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン	 It Synt a data start /li>	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Societați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 	 Nota: Nu omiteţi acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unităţii în urma supratensiunilor sau electricităţii statice. Sursa (1) şi (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afişa numai una câte una. Utilizaţi un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizaţi un microfon cu condensator, puneţi Comutatorul de alimentare Phantom la poziţia ON. RS-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 IPを演じて配信する場合は、RL45ケーブルを使用して本製品ののイーサネットポートをネ 	Interfaţa grafică web Pentru a accesa interfaţa grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: 1. Apăsați pe telecomanda IR pentru a afişa OSD. Adresa IP a unității apare în colţul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP şi acreditările de conectare implicite administrator şi parolă. www.aten.com 操作方法 フロントパネルボタン · ソースを選択する場合は、ディスプレイ選択ボタンを押し、続いて表示する入力に対応した
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ A ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 4 ライブ開始I ED	 It by a statistication of the second statistication of the	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un di	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. RS-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ポートへ接続してください。 	 Interfața grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: Apăsați
Comutatorul de alimentare la poziția ON. Sursa (1) Intrare DisplayPort Intrare HDMI Sursa (2) Intrare VGA Intrare VGA Intrare HDMI Zケーラー、ストリーミング、オーディオ ハードウェアの概要 ディスプレイ選択ボタン ソースED ライブ開始LED ファンクションプッシュボタン ナビゲーションボタン 	 (a) Byord serial RS-232 (b) Port Ethernet (c) Port USB tip A (2.0) (c) Port USB tip A (3.0) (c) Port receptor IR (c) Port receptor IR (c) Priză de alimentare (c) Port A (3), (4), (5) - HDMIAカ (c) HDMIAカ (c) HDMIAカ (c) HDBaseT出カ (c) アンタム電源スイッチ (c) マイク入カ (c) デジタルオーディオ入カ (c) デジタルオーディオルカ 	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio di /li>	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. 6 RS-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 7 IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 8 IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ポートへ接続してください。 9 部ストレージとして、2台までのUSB 2.0デバイスと1台のUSB 3.0デバイスを接続します。 10 電源コードを電源ソケットに差し込み、電源スイッチをONにして、ON/OFFボタンを押し	 Interfața grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: 1. Apăsați pe telecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în colțul din stânga sus. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Www.aten.com Www.aten.com Www.aten.com • V – Az ###758-#614. ディスプレイ選択ボタンを押し、続いて表示する入力に対応した ソース選択ボタンを押してください。選択されたディスプレイのボタンはオレンジに点灯し、選択されたソースはグリーンに点灯します。 フロントパネルのボタンをロックまたはロック解除する場合は、上向きのナビゲーションボ タンを5秒間押し続けてください。フロントパネルがロックされたら、ロックアイコン (▲) が 赤色に点灯します。
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ A ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 4 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 6 ナビゲーションボタン 7 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Tetre Porture de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Tetre Porture de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Tetre Porture de ieșire Digital Audio de ieșire Digital Audio de ieșire Digital Audio de ieșire Digital Audio de iețire Digital Audio de iețire Digital Audio de iețire Digital Audio de iețire Digital Audio de iețirețire de ieșire Digital Audio de iețire de ieșire de ieșire	 Nota: Nu omiteţi acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unităţii în urma supratensiunilor sau electricităţii statice. Sursa (1) şi (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afişa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizaţi un microfon cu condensator, puneţi Comutatorul de alimentare Phantom la poziţia ON. (6) RS-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 (7) IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 (8) IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ポートへ接続してください。 (9) 部ストレージとして、2台までのUSB 2.0デパイスと1台のUSB 3.0デパイスを接続します。 (1) 電源コードを電源ソケットに差し込み、電源スイッチをONにして、ON/OFFボタンを押してください。 (1) 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 	 Interfata grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a pomi ecranul: Apăsați pe telecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în colțul din stânga sus. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Www.aten.com Betr fața 7 7 7 9 9 9 9 9 1 9 1
Comutatorul de alimentare la poziția ON.	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Augustare 2 âgu 20 âgu 20 âgu 20 îr (2700) 3 Druz 20 âgu 20 îr (2700) 3 Druz 20 âgu 20 îr (2700) 3 Druz 20 âgu 20 îr (2700) 4 Btuŵno-mäcea Babao Baba Baba Baba Baba Baba Baba Ba	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. RS-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ポートへ接続してください。 IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ポートへ接続してください。 電源コードを電源ソケットに差し込み、電源スイッチをONにして、ON/OFFボタンを押してください。 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 この手順を省略しないでください。サージや静電気によって本製品が破損するのを防ぐため、適切な接地をしてください。 	Interfata grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a pomi ecranul: 1. Apăsați 圓 pe telecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în colțul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. www.aten.com Betfeta Brafică web munității apare în colțul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. www.aten.com Wetre Conectați vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Wetre Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Wetre Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Wetre Conectați cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Wetre Conectați cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Weu.cone Weu.cone Mați și și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Vulți și și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Vulți și și acreditările de conectare implicite administrator
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI 7 スケーラー、ストリーミング、オーディオ A ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 2 ライブ開始LED 3 ファンクションプッシュボタン 3 ナビゲーションボタン 7 ON/OFFボタン 1 注意:本製品をONにする前に、電源スイッチが既にONになっていることを確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VCA 3 +	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Conectaţi unitatea la atişaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afişajele HDMI la porturile de ieşire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afişaj HDBaseT la portul de ieşire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Scanator de dispondent de dispon	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. 6 RS-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 7 IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 8 IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ポートへ接続してください。 9 部ストレージとして、2台までのUSB 2.0デバイスと1台のUSB 3.0デバイスを接続します。 1 金での接続された機器の電源をONにしてください。 1 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 1 この手順を省略しないでください。サージや静電気によって本製品が破損するのを防ぐため、適切な接地をしてください。 2 ハーズ(1)と(2)はそれぞれ2つの映像入力を受信できますが、一度に表示できる映像ソームは1つのみです。 3 Cat 5e/6ケーブルを使用して1080p信号を最大60m転送できます。またはCat 6a/ 	 Interfata grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: 1. Apăsați
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ A ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 4 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 6 ナビゲーションポタン 7 ON/OFFボタン 注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力	 Chyno taerial RS-232 Port serial RS-232 Port Ethernet Porturi USB tip A (2.0) Port USB tip A (3.0) Port receptor IR Priză de alimentare Priză de	 Conectați unitatea la atișaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 maxime de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 maxime de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 provente de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 de conectați a porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 de conectați a porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 4 verdeza de conectare de conec	 Nota: 1. Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. 2. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. 3. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. 6. RS-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 7. IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 8. IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ポートへ接続してください。 9. 部ストレージとして、2台までのUSB 2.0デバイスと1台のUSB 3.0デバイスを接続します。 (1) 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 1. この手順を省略しないでください。サージや静電気によって本製品が破損するのを防ぐため、適切の接地をしてください。 2. マース(1)と(2)はそれぞれ2つの映像入力を受信できますが、一度に表示できる映像ソームは1つのみです。 3. Cat 5e/6ケーブルを使用して1080p信号を最大60m転送できます。またはCat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6aケーブルを使用して電話の 4. コンデンサーマイクを使用している場合、ファンタム電源スイッチをONにしてください。 	Interfata grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porni ecranul: 1. Apăsați ■ pe telecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în colțul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. WWW.atem.com Betecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în colțul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. WWW.atem.com Www.atem.com ###################################
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ A ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 4 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 5 ナビゲーションボタン 2 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Conectați unitatea la arășaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosți un cablu Cat Se/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBase T la portul de ieșire HDBase T.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Mage Augit Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Bage Augit Stevăți Augita Conectați Augita Conectați Augita Stevăți Augita Stevăți Augita Stevăți Augita Stevăți Augita Conectați Augita Conectați Augita Conectați Augita Conectați Augita Stevăți Augita Stevăți Augita Conectați Augita Stevăți Augita Stevăți Augita Stevăți Augi	 Nota: Nu omiteți acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare phantom la poziția ON. RS-2324729-72-7252329070000000000000000000000000000000000	Interfage and fage and fa
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ 4 ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 3 フィングションブッシュボタン 5 ファングションブッシュボタン 5 ファングションブッシュボタン 7 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 1 CI스플레이 선택 푸시버튼 2 ヘ人 dt 프 HUHE	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Conectați unitatea la ațisaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.3 Conectați un microfon la portul de intrare Audio.4 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Mage Augio Mage Augio A	 Nota: Nu omiteţi acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unităţii în urma supratensiunilor sau electricităţii statice. Sursa (1) şi (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afişa numai una câte una. Utilizaţi un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a evitinde transmisia la 70m. Atunci când utilizaţi un microfon cu condensator, puneţi Comutatorul de alimentare phantom la poziţia ON. Rs-232インターフェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフトウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 Pre通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のイーサネットポートをネットワークスイッチへ接続してください。 IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をRP受信器ポートへ接続してください。 アメトレージとして、2台までのUSB 2.0デバイスと1台のUSB 3.0デバイスを接続します。 電源コードを電源ソケットに差し込み、電源スイッチをONにして、ON/OFFボタンを押してください。 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 この手順を省略しないでください。サージや静電気によって本製品が破損するのを防ぐため、適切な接地をしてください。 ノーズ(1)と(2)はそれぞれ2つの映像入力を受信できますが、一度に表示できる映像ソームは1つのみです。 これたくころして、2000年間を最大600m転送できます。またはCat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6aケーブルを使用して転送距離を70mまで延長できます。 コンデンサーマイクを使用している場合、ファンタム電源スイッチをONにしてください。 アミクサーマイクを使用している場合、ファンタム電源スイッチをONにしてください。 Pre また シーロ目目を するきが目 RJ-45 케이블로 장치의 이더넷 포트에 연결해 비트워크 스위치와 연결하십시오. IP 원격 제어를 위해 IR 수신기 볼 IR 수신기 포트에 연결하山다. 	Interfata grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a porii ecranul: 1. Apăsați ● pe telecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în colțul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Wumatence Befe fa B Du Pur Aturăți 9. ^ - Acă gărță 5 delci, Fri A Tur (gărță ve trațu, fisure cari și parolă de conectare implicite administrator și parolă de conectare implicite administrator și parolă de conectați ve adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. 9. Onectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. 0. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. 0. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. 0. Acă gărță sa delci, Fri A Tur (gărță ve trațu și și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. 0. Jup X-NA, Num X-Num X-Nu
Comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ④ Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ バードウェアの概要 ① ディスプレイ選択ボタン ② ソース選択ボタン ③ ソースLED ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ⑥ ナビゲーションボタン ⑦ ンパOFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 ⑧ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - UCA ① 디스플레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 LED ④ 실시간 전송 LED	 Chyno dariol of area Port serial RS-232 Port Ethernet Port USB tip A (2.0) Port USB tip A (3.0) Port receptor IR Priză de alimentare キサー、HDBaseT 搭載 VP2730 7 × 3 ソース(3)、(4)、(5) - HDMI入力 HDMI出力 HDBaseT出力 ファンタム電源スイッチ マイク入力 パランスオーディオ入力 パランスオーディオ出力 - オプティカルオーディオ出力 - オプティカルオーディオ出力 ステレオオーディオ出力 ステレオオーディオ出力 ステレオオーディオ出力 RS-232シリアルポート USB Type-Aポート(2.0) USB Type-Aポート(2.0) USB Type-Aポート(2.0) USB Type-Aポート(3.0) IRレシーバーポート 電源ソケット m 트릭스 스위치 (스케일러 , 스트리밍 소스 (3), (4) 및 (5) - HDMI 올력 HDBaseT Out Phantom 전원 스위치 nul = old 	 Conectaj unitatea la atişaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afişajele HDMI la porturile de ieşire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afişaj HDBaseT la portul de ieşire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. Deutor JUCUC Deutor - Veluy (2000) - Velugati a de ieșire - Velugati a de ieși - Velugati a de ieșire - Velugati a de ieși a de ieși a de ieșire - Velugati a de ieși /li>	 Nota: 1. Nu omiteţi acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unităţii în urma supratensiunilor sau electricităţii statice. 2. Sursa (1) şi (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afişa numai una câte una. 3. Utilizaţi un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 21-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizaţi un microfon cu condensator, puneţi Comutatorul de alimentare Phantom la poziţia ON. 6. RS-232(1) Po - フェースを通じて本製品の設定を行う場合は、ハードウェアまたはソフ トウェアコントローラーをRS-232シリアルポートへ接続してください。 (2) IPを通じて配信する場合は、RJ-45ケーブルを使用して本製品のペーサネットポートをネ ットワークスイッチへ接続してください。 (3) IRリモート制御を行う場合は、IR受信器をIR受信器ボートへ接続してください。 (4) 部ストレージとして、2台までのUSB 2.0デバイスと1台のUSB 3.0デバイスを接続します。 (5) 電家コードを電源ソケットに差し込み、電源スイッチをONにして、ON/OFFボタンを押し てください。 (6) 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 (7) 全ての接続された機器の電源をONにしてください。 (7) 小ーズ(1)と(2)はそれぞれ2つの映像入力を受信できますが、一度に表示できる映像ソーム(1)ののみです。 3. Cat 5e/6ケーブルを使用している場合、ファンタム電源スイッチをONにしてください。 (7) IP를 통한 스트리밍을 허용하려면 RJ-45 케이블로 장치의 이더넷 포트에 연결해 네트워크 스위치와 연결하십시오. (8) IR එ져 제어를 위해 IR 수신기를 IR 수신기 포트에 연결한 다. (9) 전원 코드를 전원 소켓에 연결하고 전원 스위치를 ON으로 켭니다. 그 후 オ기/끄 	Interfate grafică web Pentru a accesa interfate grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a pori ecranul: 1. Apăsați i ge telecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în colud in stânga sus. 2. Conctați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parola. Wumateriore Parone
Comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ④ Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ /ハードウェアの概要 ① ディスプレイ選択ボタン ② ソース選択ボタン ③ ソースLED ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ⑤ ナビゲーションボタン ⑦ ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 ⑧ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ UP2730 7x3 Seamless 프레젠테이〈 ④ 히드웨어 개요 ① 디스플레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 신택 푸시버튼 ③ 소스 LED ④ 실시간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑧ 너희 드 프	 (1) いない Serial RS-232 (2) Port Ethernet (2) Port USB tip A (3.0) (2) Port receptor IR (3) Pitză de alimentare (4) Port VSB tip A (3.0) (2) Port receptor IR (3) Pitză de alimentare (4) Port VSB tip A (3.0) (5) Port receptor IR (7) Port acceptor IR (8) RS-232 Dy I/I III Port acceptor III (7) Port Acceptor III Port acceptor III (7) Port Acceptor III (7) Port Acceptor III (8) RS-232 Dy I/I III Port acceptor III (9) Acceptor III Port acceptor III (1) Port Acceptor III (1) Port Acceptor III (2) Port Acceptor III (3) Port Acceptor III (4) Port Acceptor III (5) Port Acceptor III (7) Port Acceptor III (7) Port Acceptor IIII (7) Port Acceptor IIII (8) Port Acceptor IIII (9) Port Acceptor IIIII (9) Port Acceptor IIIII (9) Port Acceptor IIIIII (1) Port Acceptor IIIIII (1) Port Acceptor IIIII (2) Port Acceptor IIIII (3) Port Acceptor IIIII (4) Port IIIIII (5) Port Acceptor IIIIII (7) Port Acceptor IIIII (7) Port Acceptor IIIIII (7) Port Acceptor IIIIII (7) Port Acceptor IIIIIII (7) Port Acceptor IIIIII (Conectați unitatea la arțaje. (a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat Se/6/8a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați autic de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Conectați autic de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Cat Seche Audio Răsătă de conecta atătăți autic de ieșire digital Audio sau Stereo Audio. 2000 Cat Seche Aotătă de conectă atătătătătătătătătătătătătătătătătătă	 Nota: 1. Nu omitely acest pas. İmpâmântarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. 2. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. 3. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080 pănă la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (2) RS-2324/> (3) RFS-2324/> (4) Pre autoricăți a microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (4) RS-2324/> (5) RS-2324/> (7) Pre autoricăți a statu cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (5) RS-2324/> (7) Pre autoricăți a statu cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (6) RS-2324/> (7) Pre autoricăți a statu cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (7) Pre autoricăți a statu cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (8) IPR-IN-IMM®E(7)-ZAE de Catatu cu cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (9) IPE ate Interativati a microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (10) Tradeți a catatu cu cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (11) Pre Interativati a microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (11) Pre Estatu cu cu cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (11) Pre Estă Acte Răstă	Interfaig arafică web Pentru a accesa interfaig arafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a pomi ecranu: . A păsati ■ pe telecomanda IR pentru a afișa OSD. Adresa IP a unității apare în ciuli din stânga sus. . Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Muraturo Mu
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare TDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare TDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ A バードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 4 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 7 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電源スイッチが既にONになっていることを確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - Xテレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - HDMI入力 1 디스플레이 선택 푸시버튼 2 소스 선택 푸시버튼 3 소스 LED 4 실시간 전송 LED 5 기능 푸시 버튼 6 남색 푸시버튼 7 オ기/끄기 푸시버튼 참고: 장치의 전원을 취기 위해서는 전 <td> (1) はない Stationards (2) Port serial RS-232 (2) Port Ethernet (2) Port USB tip A (3.0) (2) Port USB tip A (3.0) (2) Port USB tip A (3.0) (2) Port receptor IR (3) Priză de alimentare (4) V-ス(3)、(4)、(5) HDMIAカ (1) HDMI出カ (2) HDBaseT出力 (3) ファンタム電源スイッチ (4) マイク入力 (5) アジタルオーディオ出力 (7) デジタルオーディオ出力 (7) デジタルオーディオ出力 (7) デジタルオーディオ出力 (7) アンタム電源スイッチ (9) マイク入力 (1) パランスオーディオ出力 (1) アジタルオーディオ出力 (1) アジタルオーディオ出力 (2) アドレオーディオ出力 (3) RS-232シリアルポート (4) USB Type-Aポート(2.0) (2) USB Type-Aポート(2.0) (3) USB Type-Aポート(3.0) (4) IRLシーバーポート (5) ロービービーペート (5) 電源ソケット (5) ロービービービー (5) ロービー (5) Phantom 전원 스위치 (4) 마이크 입력 (5) USB Type 2 ロ온 출력 (7) 스타페 2 모디오 출력 (5) ETT 2 5 7 1 2 5</td> <td> Conectati unitatea la arispie. a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat Se/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 /ul></td> <td> Nota: 1. Nu omiletji acest pas. İmpâmântarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. 2. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. 3. Utilizăți un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © RS-2324/v9-7-z2&@UTA*ABAD BBEz&75%. © IP&@UTA#CATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © RS-2324/v9-7-z2&@UTA*ABAD BEZE&75%. © IP&@UTA#CATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © IP&@UTA#CATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © IP&@UTA#Ch=2 © ATA+L>> © ATA+L->>> © ATA+L->> © ATA+L-> © ATA+L-> <</td> <td> Interfata grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a ormi ecranui: a. pomi ecranui: a. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu administrator conectați-vă cu administrator conectați-vă cu altrator conectați-vă parelu de conectare și parolul și di statu și parolul cu administrator și parolul du e și parolul du e și parolul du cu administrator și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parol</td>	 (1) はない Stationards (2) Port serial RS-232 (2) Port Ethernet (2) Port USB tip A (3.0) (2) Port USB tip A (3.0) (2) Port USB tip A (3.0) (2) Port receptor IR (3) Priză de alimentare (4) V-ス(3)、(4)、(5) HDMIAカ (1) HDMI出カ (2) HDBaseT出力 (3) ファンタム電源スイッチ (4) マイク入力 (5) アジタルオーディオ出力 (7) デジタルオーディオ出力 (7) デジタルオーディオ出力 (7) デジタルオーディオ出力 (7) アンタム電源スイッチ (9) マイク入力 (1) パランスオーディオ出力 (1) アジタルオーディオ出力 (1) アジタルオーディオ出力 (2) アドレオーディオ出力 (3) RS-232シリアルポート (4) USB Type-Aポート(2.0) (2) USB Type-Aポート(2.0) (3) USB Type-Aポート(3.0) (4) IRLシーバーポート (5) ロービービーペート (5) 電源ソケット (5) ロービービービー (5) ロービー (5) Phantom 전원 스위치 (4) 마이크 입력 (5) USB Type 2 ロ온 출력 (7) 스타페 2 모디오 출력 (5) ETT 2 5 7 1 2 5	 Conectati unitatea la arispie. a) Utilizați cabluri HDMI pentru a conecta afișajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat Se/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2000 /ul>	 Nota: 1. Nu omiletji acest pas. İmpâmântarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității în urma supratensiunilor sau electricității statice. 2. Sursa (1) și (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. 3. Utilizăți un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © RS-2324/v9-7-z2&@UTA*ABAD BBEz&75%. © IP&@UTA#CATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © RS-2324/v9-7-z2&@UTA*ABAD BEZE&75%. © IP&@UTA#CATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © IP&@UTA#CATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 4. Atunci când utilizăți un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. © IP&@UTA#Ch=2 © ATA+L>> © ATA+L->>> © ATA+L->> © ATA+L-> © ATA+L-> <	 Interfata grafică web Pentru a accesa interfața grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a ormi ecranui: a. pomi ecranui: a. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. conectați-vă cu administrator conectați-vă cu administrator conectați-vă cu altrator conectați-vă parelu de conectare și parolul și di statu și parolul cu administrator și parolul du e și parolul du e și parolul du cu administrator și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parolul du e și parol
Comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ④ Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ ハードウェアの概要 ① ディスプレイ選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソース選択ボタン ③ ソースLED ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションブッシュボタン ⑥ ナビゲーションボタン ⑦ ON/OFFボタン ② ON/OFFボタン ② ON/OFFボタン ② ON/OFFボタン ② ON/OFFボタン ② ON/OFFボタン ② N/OFFボタン ② ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ③ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ③ ジース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ③ ジース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ③ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ③ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ③ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ③ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ④ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ④ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ④ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ④ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ④ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ④ ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 ④ ジース(2) - 〇 ジョン(2) - 〇 ジョ	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 (a) Ultizaţi cablură HOMI pentru a conecta afişajele HDMI la porturile de ieşire HDMI. (b) Folosiţi un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afişaj HDBaseT la portul de ieşire HDBaseT.³ Conectaţi un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaţi un difuzor la porturile de ieşire digital Audio sau Stereo Audio. Cat Se/6/6ar-7i/ctčito.² Azl= Acpat de porturile de ieşire digital Audio sau Stereo Audio Audio. Cat Se/6/6ar-7i/ctčito. Ca	 Nota: Numa: Supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) şi (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afișa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. (2) RS-232(12)/9-71-72-72-72-72-72-72-72-72-72-72-72-72-72-	Interfage grafică web pentru a configura setările de sistem sau pentru a pomi ecranui: 9. Apăsați i pe telecomanda IR pentru a afişa OSD. Adresa IP a unității apare în coțiul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Wur atrouve Verve Pağărți i pe telecomanda IR pentru a afişa OSD. Adresa IP a unității apare în coțiul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă. Verve Verve <td< td=""></td<>
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 3 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI 2 (ノードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースED 2 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 3 ソースED 2 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 3 ナビゲーションボタン 7 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 1 디스플레이 선택 푸시버튼 3 소스 LED 2 실시간 전송 LED 5 기능 푸시 버튼 3 소스 LED 4 실시간 전송 LED 5 기능 푸시 버튼 5 ディス 전체의 전원을 켜기 위해서는 전 참고: 장치의 전원을 켜기 위해서는 전 함 스탁다. 3 소스 (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 - C(2) - VGA 입력	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Conectap unitate la arsyape. (a) Ullizati cabluri HDMI pentru a conecta afsajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de leșire HDBaseT.³ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. > Eduăn (a) TC/7-2-32-72-72 > BzBE † Etwiskon-mise explosite explosite explosite explosite explored explor	 Nota: Nu omiteli acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității nurma supratensiunilor sau electricității statice. Sursa (1) şi (2) pot primi fiecare două intrări video, dar pot afişa numai una câte una. Utilizați un cablu Cat Selő pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat Gal/TEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. Atunci când utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare Phantom la poziția ON. Rs-2324/29-71-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	 Intrafag urginical web pentru a configura setările de sistem sau pentru a coreanu: 1. Apăsați ● pe telecomanda IR pentru a afişa OSD. Adresa IP a unității apare în colul din stânga sus. 2. Conectați-vă cu adresa IP și acreditările de conectare implicite administrator și parolă Mumetru Martine M
Comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ④ Sursa (2) - Intrare HDMI ズケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ ハードウェアの概要 ① ディスプレイ選択ボタン ② ソース選択ボタン ③ ソースLED ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ⑥ ナビゲーションプッシュボタン ⑥ ナビゲーションプッシュボタン ⑦ ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 ③ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ジース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ジース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ジース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ⑨ ジース(2) - VGA Seamless 프레젠테이グ ④ 하드위이 개요 ① 디스플레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 LED ④ 실시간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑥ 탐색 푸시버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑧ 감고 장치의 전원을 켜기 위해서는 전 원고·위치 역시 켜져 있는지 확인해야 함 니다. ⑧ 소스 (1) - DisplayPort 입력 ● LDMI 입력 ⑨ 소스 (2) - VGA 입력 - AEII에 입력	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Concictați unitatea la arisșaje. (a) Uliizați cabluiri DMI pentru a conecta afisajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Folosiți un cablu Cat 5e/6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de leșire HDBaseT.³ Conectați un difuzor la portul de intrare Audio.⁴ Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 2 ma Cale Augitati ca conecta di porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. 3 cale Cale Augitati cale cale cale de cale aution ca	 Nota: 1. Numaity acest pas. Împământarea adecvată ajută la prevenirea deteriorării unității numa supratensiunilor sau electricității statice. 2. Sun (1) și (2) pot primi fiecare două intării video, dar pot afișa numai una câte una. 3. Utilizați un cablu Cat 5e/6 pentru a transmite semnale de 1080p până la 60m sau un cablu Cat 6a/TEN 2L-2910 Cat 6a pentru a extinde transmisia la 70m. 3. Attenti cada utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare phantom la poziția UN. 4. Microfon un condensator, puneți Comutatorul de alimentare phantom la poziția ON. 6. RS-2324 v9-72-72-78-mü tra Pasa Balo Rige Rățilică, Al-Frio 27 stat. V7 v⁵ v⁷ v⁷ v⁷ v⁷ v⁷ v⁷ v⁷ v⁷	Intrafageneration of the second
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ 4 ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 3 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 6 ナビゲーションボタン 7 ON/OFFボタン 2 ON/OFFボタン 2 ON/OFFボタン 2 ON/OFFボタン 2 ON/OFFボタン 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 1 디스플레이 선택 푸시버튼 3 소스 선택 푸시버튼 3 소스 선택 푸시버튼 3 소스 신태 푸시버튼 5 기능 푸시 버튼 6 탐색 푸시버튼 7 オ기/끄기 푸시버튼 3 オン/끄기 푸시버튼 3 소스 (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - CHII 오 오디오 입력 - HDMI 입력 1 다 HDMI 입력 1 다 HDMI 입력 2 소스 (2) - VGA 입력 - CHII 오 오디오 입력 - HDMI 입력 1 다 HDMI 입력 2 소스 (2) - VP2730 7 × 3 Secmless 矩阵式演示 4 硬化描 哈	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 Conctap unitate a ta tagagi. (a) Ulicari cablu HDMI pertru a conecta an afisajele HDMI la porturile de ieșire HDMI. (b) Colosiji un cablu Cat céri6/6a pentru a conecta un afișaj HDBaseT la portul de ieșire HDMI. (c) Conctați un mirorfon la portul de intrare Audia.⁴ Conectați un mirorfon la portul de intrare Audia.⁴ (c) Conectați un mirorfon la portul de intrare Audia.⁴ (c) Conectați un mirorfon la portul de intrare Audia.⁴ (c) Conectați un mirorfon la portul de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. (c) Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. (c) Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. (c) Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. (c) Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. (c) Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. (c) Conectați un difuzor la porturile de ieșire Digital Audio sau Stereo Audio. (c) Rusko - Măetaţi auticăț		
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ 4 ノハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 4 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 5 ナビゲーションボタン 7 ON/OFFボタン 1 差意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオカーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオカーディオ入力 - HDMI入力 9 レース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 レース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 レース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 レース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 レース(2) - VGA入力 - ステレオーディオ入力 - HDMI入力 1 디스플레이 선택 푸시버튼 3 소스 LED 4 실시간 전송 LED 5 기능 푸시 버튼 7 オフ//끄기 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オフ//끄기 푸시버튼 7 オフ//끄기 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オフ//끄기 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オン/끄기 푸시버튼 7 オフ//끄키 푸시버튼 7 オン/ 7 レラ/ マク 2 Seconless 矩阵式演示 1 4 硬件概览	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Conectaty unitate la ansage. (a) Ultizari coblur HOM pertur a conecta afisajele HDMI la porturile de leşire HDMI. (b) Folosti un cablu Cat Selo/Ga pentru a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de leşire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT la portur de lesire HDBaseT a conecta un afisaj HDBaseT a cone una conecta hD un and	 Note: 1. Note: a cost pas. Impâmântarea adecvată ajută la prevenirea deteriorăni unității nurma supratensiunilor sau electricității statice. 2. Sura (1) și (2) pol primi ficeare doua întrări video, dar pot afişa nurma una câte una. 3. Utilizați un cablu Cat 6 de pentru a transmitie semnale de 1080 po dal la 60m sau un cablu Cat 6 de/ATEN 2L-2910 Cat 6 a pentru a extinde transmisia la 70m. 3. Utilizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare phantom la poziția ON. 4. Res2324729772-72-82 alic tra Hyste Roman	
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare HDMI 7 Sursa (2) - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI 7 - ストリーミング、オーディオ 4 ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 3 ファンクションプッシュボタン 5 ナビゲーションボタン 5 ナビゲーションボタン 9 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ブース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ジース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ジース(2) - VGA入力 - ステレオコーディオ入力 - HDMI入力 9 ジース(2) - VGA入力 - ンディオ Seamless 프레젠테이イ 1 디스플레이 선택 푸시버튼 3 소스 LED 4 실시간 전송 LED 5 기능 푸시 버튼 5 기능 푸시 버튼 7 オ기/끄기 푸시버튼 1 다. 3 소스 (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - 스테레오 오디오 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - 스테레오 오디오 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - 스테레오 오디오 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - 스테레오 오디오 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - 스테레오 오디오 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - L型, 또한 문	 Port serial RS-232 Port Ethernet Porturi USB tip A (2.0) Port us B tip A (3.0) Port receptor IR Priză de alimentare キサー、HDBaseT 搭載 VP2730 7 × 3 ソース(3)、(4)、(5) - HDMI入力 HDMI出力 HDBaseT出力 ファンタム電源スイッチ マイク入力 ブランスオーディオ出力 - オプティカルオーディオ出力 - オプティカルオーディオ出力 ボランスオーディオ出力 ボランスオーディオ出力 アンタムの アンタム電源スイッチ マイク入力 アンタム電源スイッチ マイク入力 アンタムホード パーサネットポート マーサネットポート USB Type-Aポート(2.0) USB Type-Aポート(2.0) USB Type-Aポート(3.0) IRレシーバーボート 電源ソケット ロビ트릭스 스위치 (스케일러 , 스트리밍 소스 (3), (4) 및 (5) - HDMI 입력 HDMI 출력 HDMI 출력 HDMI 출력 HDMI 출력 HDMI 출력 CHI에 오디오 출력 - 공학 오디오 출력 - 등록 오디오 출력 - 등록 오디오 출력 - 등록 오디오 출력 - 등록 오디오 출력 VSB Type-A 포트 (2.0) USB Type-A 포트 (2.0) USB Type-A 포트 (2.0) USB Type-A 포트 (2.0) USB Type-A 포트 (3.0) IR 수신기 포트 전원 소켓 ThDMI输出 HDMI输出 HDMI输出 HDBaseTimaL Phontom电源开关 麦克风输入 	 Conectaty unitate la ansage. (a) Ultizari coblur HOM pertur a conecta ansagiele HDMI la porturile de legire HDMI. (b) Folostij un cablu Cat Sek/6a pentru a conecta un afisaj HDBase T la portur de legire HDBase T.3 Conectatj un microfon la portur de lintrare Audio.⁴ Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un microfon la portur de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Stellegie MBM (Stereo Audio Aud	 Notation in the intervention of the interventing of the interventing of the interventing of the	
Comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ④ Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI 又ケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ バードウェアの概要 ① ディスプレイ選択ボタン ④ ソース退D ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ⑤ ソレス選択ボタン ② ソースLED ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ⑦ ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 ③ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ③ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ③ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ③ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 ③ グース(2) - VGAL力 ① 디스플레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 化터 ④ 리나트 ④ 실시간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑥ 탐색 푸시버튼 ⑦ オフ/끄기 푸시버튼 ⑧ オン(1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 ⑨ 소스 (2) - VGA 입력 - 스데에오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑨ 소스 (2) - VGA 입력 - 스테에오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑨ 소스 (2) - VGA 입력 - 스테에오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑨ 소스 (2) - VGA 입력 - 스테에오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑨ 소스 (2) - VGA 입력 - 스테에오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑦ 大스 (2) - VGA 입력 - 스테에오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑦ 大스 (2) - VGA 입력 - 스테에오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑦ 大스 (2) - VGA 입력 - 스테이오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑦ 大스 (2) - VGA 입력 - 스테이오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑦ 大스 (2) - VGA 입력 - 스테이오 오디오 입력 - HDMI 입력 ⑦ 大스 (2) - VF2730 7 × 3 Secomless 矩阵式演示1	 (1) Option Status (2) Port serial RS-232 (3) Port Ethernet (4) Port USB tip A (3.0) (4) Port USB tip A (3.0) (5) Port receptor IR (4) Port a de alimentare (5) Priză de alimentare (5) Priză de alimentare (5) Priză de alimentare (5) Priză de alimentare (5) Priză de alimentare (5) Priză de alimentare (5) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (7) Priză de alimentare (8) Priză de alimentare (9) Priză de alimentare (10) Priză de alimentare (11) Priză de alimentare (12) Priză de alimentare (12) Priză de alimentare (13) Priză de alimentare (14) Priză de alimentare (15) Priză de alimentare (16) Priză de alimentare (17) Priză de alimentare (18) Priză de alimentare (19) Priză de alimentare (10) Priză de alimentare (10) Priză de alimentare (10) Priză de alimentare (11) Priză de alimentare (12) Priză de alimentare (13) Priză de alimentare (14) Priză de alimentare (15) Priză de alimentare (16) Priză de alimentare (17) Priză de alimentare (18) Priză de alimentare (19) Priză de alimentare (19) Priză de alimentare (10) Priză de alimentare (10) Priză de alimentare (11) Priz	 Conectaty unitate la ansage. (a) Ultizal cablu HDM pertur a conecta afisajele HDMI la porturile de ieşire HDMI. (b) Folositj un cablu Cat Geloßa pentru a conecta un afisaj HDBaseT la portur de legire HDBaseT. Conectatj un microfon la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de ieşire digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de ieşire digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de ieşire digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de ieşire digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de digital Audio sau Stereo Audio. Cone Sofolo and La c	 Notal and the process pass. Impain an trace a decivate a juit la prevenirea deterioràri unitari in urma supratensiunilor sau electricitàri statuc. Su no li su (2) to primi flecare doubi a lintàri video, dar pot afisa numai una càte una. Ultizati un cablu Cat Selé pentru a transmite semnale de 1080 paña la 60m sau un cable cat 63/KTEN 42/2910 Cat 64 ancensi 24/2910 Cat 64 pentru a varianne de transmisa la 10%. Aunci cada ultizati un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare phantom la poziția ON. Internative and cate a de cate de cate and sele de transmisa la 10%. Se Se 232 c/v 9 – 7 – – A ce ali U c a Rage Bang Bang Bang Ander Cate and Sele de Cate and Sele	
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI 7 (スプーラー、ストリーミング、オーディオ 4 ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 4 ライブ開始LED 5 ファンクションプッシュボタン 6 ナビゲーションボタン 7 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 1 디스플레이 선택 푸시버튼 3 소스 LED 1 디스플레이 선택 푸시버튼 3 소스 LED 2 실시간 전송 LED 5 기능 푸시 버튼 6 담색 푸시버튼 7 オ기/江기 푸시버튼 5 オンド치의 전원을 켜기 위해서는 전 원 스위치 역시 켜져 있는지 확인해야 함 니다. 3 소스 (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - HDMI 입력 9 소스 (2) - VGA 입력 - HDMI 입력 1 显示选择按钮 2 信号源选择按钮 3 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 7 开/关按钮 注意: 要打开本机, 请先确保将电源 7 开/关打开。	 (1) Opto Serial RS-232 (2) Port Ethernet (3) Port Ethernet (4) Porturi USB tip A (2.0) (4) Port USB tip A (3.0) (5) Port receptor IR (7) Port a de alimentare (7) Port A de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (7) Porta de alimentare (8) Porta de alimentare (9) Porta de alimentare (10) Porta de alimentare (11) Porta de alimentare (12) Porta de alimentare (12) Porta de alimentare (13) Porta de alimentare (14) Porta de alimentare (15) Porta de alimentare (16) Porta de alimentare (17) Porta de alimentare (17) Porta de alimentare (18) Porta de alimentare (19) Porta de alimentare (10) Alimetare (11) Porta de alimetare (12) Porta de alimetare (13) Porta de alimetare (14) Porta de alimetare (15) Porta de alimetare (16) Porta de alimetare (17) Porta de alimetare (18) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare (19) Porta de alimetare	 Concertaj unitatea la atagae. (a) Ultizaj cablu HDMI pentru a conecta afisajele HDMI la porturile de ieşire HDMI. (b) Folositj un cablu Cat Selőköa pentru a conecta un afisaj HDBaseT la portul de iejre HDBaseT. Conectaj un microfon la portul de intrare Audio.⁴ Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectaj un difuzor la porturile de ieşire Digital Audio sau Stereo Audio. Extempo State	 Notice 19.1 Notified acest pas. Impämäntarea adecvatä ajutä la prevenirea deletiorarii unității numa supratensiumilor sau electricității statice. Susu (1) și (2) optimil fecare două lintări video, dar pot afişa numai una câte una. Uliizați un cablu Cat Selé pentru a transmite semnale de 10800 până la 60m sau un cablu Cat Selé pentru a transmite semnale de 10800 până la 60m sau un cablu Cat Selé pentru a transmite semnale de 10800 până la 60m sau un cablu Cat Selé pentru a transmite semnale de 10800 până la 60m sau un cablu Cat Selé pentru a transmite semnale de 10800 până la 60m sau un cablu Cat Selé pentru a transmite a productorul de alimentare phanom la pozija ON. Aunci când Ulizați un microfon cu condensator, puneți Comutatorul de alimentare phanom la pozija ON. Prezur Cate ad Selá L, PLAGO - Ju-Ac & Ballu CAC & Sele (2000) până de 1000 partice partite partice partice partite partice par	
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 3 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare HDMI 4 <i>大ードウェアの概要</i> 7 <i>ディスプレイ選択ボタン</i> 4 <i>ノードウェアの概要</i> 7 <i>ディスプレイ選択ボタン</i> 5 <i>ソース</i> 選択 <i>ボタン</i> 5 <i>ソース</i> ED 7 <i>アンクションプッシュボタン</i> 5 <i>アアンクションプッシュボタン</i> 7 ON/OFFボタン 2 ON/OFFボタン 2 ON/OFFボタン 3 <i>ソース</i> ED 3 <i>アンクションプッシュボタン</i> 7 ON/OFFボタン 2 ON/OFFボタン 3 <i>ソース</i> (1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 7 <i>VP2730 7x3 Seamless 프레젠테이</i> 4 <i>oiEaiikkikkikkkkkkkkkkkkk</i>	 (1) Port serial RS-232 (2) Port Ethernet (3) Port USB tip A (2.0) (4) Port USB tip A (3.0) (5) Port receptor IR (7) Port a de alimentare (7) Port	 Concertage unitates is a single. (a) Ultization thill Maperture concerts an single HDM is porturile de legise HDM. (b) Folosity un cable Cat See/Ska pentru a conceta un afisgaj HDBaseT ia porturi de legise HDBaseT. Concetagi un microfon la portur de intrare Audio.⁴ Tet/T-V=V Wetwig Wetwig Tet/T-V=V Wetwig Wetwig Tet/T-V=V Wetwig Tet/T-V=V Wetwig Wetwig Tet/T-V=V Wetwig Wetwig Wetwig Wetwig 		
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 3 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI 2 //	 (1) Port serial RS-232 (2) Port Ethernet (3) Port USB tip A (2.0) (4) Port USB tip A (3.0) (4) Port receptor IR (5) Port receptor IR (7) Port a de alimentare (7) Port A d	 Concetage unitable at a theyage. (a) Ultizarji cabluri (HDM pertru a conecta an fispiejele HDMI la porturile de legire HDMI. (b) Folosity un cablu Cct Schöke pentru a conecta an afispiejele HDMI aporturile de legire HDMI. (c) Conectatj un microfon la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectatj un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de legire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un difuzor la porturile de legital Conectation. Conectati un difuzor la porture de legital Audio sau Stereo Audio. Cate Steles Conectati un difuzior la porture de legital Audio sau Stereo Audio. Cate Steles Conectati un difuzior la porture de legital Audio sau Stereo Audio. Cate Steles Conectati un difuzior la porture de legital Audio. Cate Steles Conectati un difuzior la porture de legital Audio. Cate Steles Conectati un difuzior la porture de legital audio. Cate Steles Conectati un difuzior la porture de legita		
Comutatorul de alimentare la poziția ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 9 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI 2 プーラー、ストリーミング、オーディオ A ハードウェアの概要 1 ディスプレイ選択ボタン 2 ゾース選択ボタン 2 ゾース選択ボタン 3 ゾースLED 3 ライブ開始LED 5 ファンクションブッシュボタン 6 ナビゲーションボタン 7 ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既CONになっていることを 確かめてください。 3 ゾース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 9 ゾース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 9 ゾース(2) - VGA入力 - ステレイオーディオ入力 - HDMI入力 1 디스플레이 선택 푸시버튼 3 소스 LED 1 디스플레이 전택 주시버튼 3 가능 푸시 버튼 9 オ기/끄기 푸시버튼 4 실시간 전송 LED 5 기능 푸시 버튼 1 디스플레이 전택 주시버튼 7 オ기/끄기 푸시버튼 3 소스 (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 1 VP2730 7 × 3 Secmless 矩阵式演示 4 硬件概览 1 最示选择按钮 2 信号源正印 4 上线LED 5 功能按钮 6 信号源(1) - DisplayPort输入 - HDMI输入	 (1) Port serial RS-232 (2) Port Ethernet (3) Port USB tip A (2.0) (4) Port USB tip A (3.0) (5) Port receptor IR (7) Port receptor IR (7) Port HDBaseT 搭載 VP2730 7 × 3 (10) V-ス(3), (4), (5) - HDMI入力 (11) HDBaseT I括載 VP2730 7 × 3 (11) V-ス(3), (4), (5) - HDMI入力 (11) HDBaseT I括載 VP2730 7 × 3 (11) V-ス(3), (4), (5) - HDMI入力 (11) HDBaseT I括載 VP2730 7 × 3 (11) V-ス(3), (4), (5) - HDMIL力 (11) V-ス(3), (4), (5) - J7; -J1) Vデ(-7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	<form> Concequing a large end of the series of the seri</form>		
Comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ③ Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ ノーードウェアの概要 ④ ディスプレイ選択ボタン ③ ソース選択ボタン ③ ソース退日 ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ⑥ ナビゲーションボタン ⑦ ン(NOFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電源スイッチが既CONになっていることを 確かめてください。 ③ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) · VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 Ø マクス30 7x3 Seamless 프레젠테이주 ④ 古드웨어 가요 1 디스플레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 LED ① コン를레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 LED ① コン를레이 전택 푸시버튼 ③ 소스 LED ③ 실식간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑥ 탐색 푸시버튼 ⑦ 검기/끄기 푸시버튼 ⑧ 남색 푸시버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑧ 감식다. ③ 소스 (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) · VGA 입력 - 公括데리오오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) · VGA 입력 - 公括데리오오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) · VGA 입력 - 公括데리오오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) · VGA 입력 - 公括데리오오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 大人(2) · VGA 입력 - AGI 입력 ⑦ 操作概览 ③ 最示选择按钮 ④ 信号源述择按钮 ④ 信号源[1) - DisplayPort输入 - HDMI输入 VP2730 7 x 3 Seamless 矩阵式演示(④ 操作概览 ④ 最示选择按钮 ④ 信号源[1) - DisplayPort输入 - HDMI输入 VP2730 7 x 3 Seamless 矩阵式演示(④ 操作使融 ⑦ 操作按钮 ⑦ 小花(2) · VGA输入 - 立体声音频输入 - HDMI输入	 (1) Port serial RS-232 (2) Port Ethernet (3) Port serial RS-232 (4) Port USB tip A (2.0) (3) Port USB tip A (3.0) (3) Port cecptor IR (4) Port USB tip A (3.0) (5) Port receptor IR (7) Port a de alimentare (8) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de alimentare (9) Port a de a			
comutatorul de alimentare la poziţia ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI 3 Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ 4 ノードウェアの概要 1 ディスブレイ選択ボタン 2 ソース選択ボタン 2 ソース選択ボタン 3 ソースLED 3 ディスブレイ選択ボタン 3 ソースLED 3 ディングションブッシュボタン 5 アナンクションブッシュボタン 5 アナンクションズが吸に 4 ライブ開始LED 3 ファンクションズが取にONになっていることを 3 ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 3 ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 3 ジース(2) - VGA入力 - ステレオーディオ入力 - HDMI公式 3 ジース(2) - VGA入力 - ステレオーディオ入力 - HDMI公式 4 ローム플레이 선택 푸시버튼 3 ネ스 LED 3 기능 푸시 버튼 3 オンパン기 푸시버튼 4 ユノニンゴ 푸시버튼 5 オード 4 ユノニンゴ 푸시버튼 5 オード 5 オード 4 硬件概览 1 显示选择按钮 2 信号源选择按钮 3 信号源LED 3 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 3 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 4 上线LED 5 功能按钮 5 信号源LED 5 小子 4 硬件概烷 1 顕示選擇按鈕 2 記載読読選擇按鈕	 (1) Port serial RS-232 (2) Port Serial RS-232 (3) Port serial RS-232 (4) Port USB tip A (2.0) (3) Port receptor IR (4) Port Z de alimentare (5) Port receptor IR (7) Port Receptor IR (7) Port Receptor IR (7) Port Receptor IR (7) Y-A(3), (4), (5) - HDMIAD (1) HDMIHD (1) HDBaseTLDD (7) FJXAT-FrATADD (7) FJXAT-FRATA-FRAT	 Concectany unitable la anisque. (a) Unitable value de la specie de la disquie HDML la portunite de lespire HDML. (b) Folositi un cablu Cat Selvida pentru a conecta an afisqi HDBaseT ia portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un mitorzona la portul de intrare Audio.⁴ Conectati un mitorzona la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un mitorzona la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un mitorzona la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Digital Audio sau Stereo Audio. Conectati un dituzor la portul de lespire Dig		
comutatorul de alimentare la poziţia ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare VGA - Intrare VGA - Intrare Stereo Audio - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ ハードウェアの概要 ① ディスプレイ選択ボタン ② ソース選択ボタン ③ ソースLED ④ オイガ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ④ ナビゲーションボタン ⑦ ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既CONになっていることを 確かめてください。 ③ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ⑨ ソース(2) - VGA入力 - ステレオーディオ入力 - HDMI入力 ♥ 2730 7x3 Seamless 프레젠테이(④ 히드웨어 기1요 ① 디스플레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 LED ④ 실시간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑥ 참색 푸시버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑦ オン(1) - DisplayPort 일력 - HDMI 일력 ♥ 2730 7 x 3 Secmless 矩阵式演示 4 硬件概览 ① 最示选择按钮 ③ 信号源LED ④ 上线LED ④ 功能按钮 ④ 操作按钮 ⑦ 开/关按钮 注意: 要打开本机, 请先确保将电源 开关打开。 ⑧ 信号源(1) - DisplayPort输入 - HDMI输入 ♥ VP2730 7 x 3 Secmless 矩阵式演示 4 硬件微镜 ① 最示选择按钮 ③ 信号源(1) - DisplayPort 1 ④ 情号源(1) - DisplayPort 1 ④ 操作按钮 ⑦ 开/关按钮 注意: 要打开本机, 请先确保将电源 开关打开。 ⑧ 信号源(1) - DisplayPort输入 - HDMI输入 ♥ VP2730 7 x 3 Secmless 矩阵式演录 4 硬體檢視 1 顯示選擇按鈕 ④ 訊號源選擇按鈕 ④ 訊號源選擇按鈕 ④ 訊號源選擇拉鈕 ④ 訊號源這是D 指示燈 ④ OLIVE LED 指示燈 ④ Co Live LED 指示燈	 Port serial RS-232 Port Ethernet Port Serial RS-232 Port Ethernet Port SB tip A (2.0) Port Receptor IR Priză de alimentare **サー、HDBaseT 搭載 VP2730 7 × 3 V >- (3), (4), (5) - HDMI出力 HDBaseT出力 ファンタム電源スイッチ マイク入力 バランスオーディオ出力 - オブテイカルオーディオ出力 - オブテイカルオーディオ出力 ズランオーディオ出力 ズランオーディオ出力 ズランオーディオ出力 ステレオーディオ出力 ステレオーディオ出力 2 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	 Concectant unaisonal cat selevice pertru a concecta afissiele HDML la portunite de lesire HDML (a) Foldeser La portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Foldeser La portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant un afissi el portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant unaisonal portunite de lesire Digital Audio sau Stereo Audio (a) Concectant (a) Conce		<text><text><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><section-header><text><text><text><text><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><table-row></table-row><table-row></table-row><table-row></table-row></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></text></text></text></text></section-header></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></text></text>
Comutatorul de alimentare la poziţia ON. 3 Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare VGA - Intrare VGA - Intrare HDMI 2 <i>大ーードウェアの概要</i> 4 <i>ディスプレイ選択ボタン</i> 2 <i>ソース選択ボタン</i> 3 <i>ソースLED</i> 5 <i>7ァンクションプッシュボタン</i> 4 <i>ナビゲーションボタン</i> 5 <i>7ァンクションプッシュボタン</i> 5 <i>7ァンクションプッシュボタン</i> 5 <i>7ァンクションプッシュボタン</i> 6 <i>ナビゲーションボタン</i> 7 ON/OFFボタン 1 <i>たビボーションボタン</i> 7 ON/OFFボタン 2 <i>アンマグ</i> 9 <i>ソース(1)</i> - DisplayPort入力 - HDMI入力 1 <i>ロト</i> 音明の 1 <i>H C</i> 3 <i>オーレス</i> 2 <i>マム(1)</i> - DisplayPort入力 - HDMI入力 1 <i>ロト</i> 音明の 1 <i>H C</i> 3 <i>ムーED</i> 5 <i>パトード・オーディオ入力</i> - HDMI入力 7 <i>P2730 7x3 Seamless 프레젠 M M C</i> 6 <i>ロト E A A M H E</i> 5 <i>ムム LED</i> 9 <i>ロト E A A M H E</i> 5 <i>ムム LED</i> 1 <i>D L A A M H E</i> 5 <i>A LED</i> 5 <i>J L F A M H E</i> 5 <i>A LED</i> 7 <i>A J M M A A M A A M A A M A A M A A M A A M A A M A A M A A M A A M A A A A A A A A A A</i>	 Prove data Service of the service of the	 Concectant unclease la single. (a) High de la constant afisgiele HDMI la portunite de legier HDMI. (b) Foldsati un cablu Cat Selvida pentru a conceta un afisgi HDBaser la portu de legier HDMI and sau Stereo Audio. Concectant un microfon la porturi de intrare Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Matter Audio.⁴ Ma		
Comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ④ Sursa (2) - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーデイオ ④ <i>パードウェアの概要</i> ● ディスプレイ選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソース選択ボタン ④ ソースED ④ ライブ開始LED ⑤ ファンクションプッシュボタン ⑥ ナビゲーションボタン ⑦ レN/OFFボタン 注意:本製品をONにする前に、電 激スイッチが既LONになっていることを 確かめてください。 ③ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 VP2730 7x3 Seamless 프레젠데이 ④ 하드웨어 개요 ① 디스플레이 선택 푸시버튼 ③ 소스 LED ④ 실시간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑥ 古드 웨어 기요 ① 디스플레이 선택 푸시버튼 ⑧ 소스 LED ④ 실시간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑥ 금액 푸시버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑧ 소스 LED ④ 실시간 전송 LED ⑤ 기능 푸시 버튼 ⑦ オ기/끄기 푸시버튼 ⑧ 소스 (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 ♥ 소스 (2) - VGA 입력 - 스테레오 오디오 입력 - HDMI 입력 VP27307 x 3 Seamless 矩阵式演示 ④ 信号源(1) - DisplayPort 입력 1 上线LED ⑤ 功能按钮 ⑧ 康代磷股 ⑧ 最示选择按钮 ⑧ 信号源(1) - DisplayPort输入 - HDMi输入 VP27307 x 3 Seamless 矩阵式演示 ④ Co Live LED 指示燈 ⑨ 赤旋接钮 ④ 信号源(1) - DisplayPort输入 - HDMi输入 VP27307 x 3 Seamless 矩阵式演示 ④ 信号源(1) - DisplayPort输入 - HDMi输入 VP27307 x 3 Seamless 矩阵式演示 ④ 信号源(1) - DisplayPort输入 - HDMi输入 VP27307 x 3 Seamless 矩阵式演示 ④ Co Live LED 指示燈 ④ Go Live LED 指示燈 ④ Co Live LED 指示燈 ④ 功能按鈕 ⑤ 操作撥鈕 ⑧ 環形域(1) ● 記號min(1)	 Porton USA Bip A (2.0) Porturi USB tip A (2.0) Porturi USB tip A (3.0) Portureceptor IR Priză de alimentare **サー、HDBaseT 搭載 VP2730 7 × 3 ゾ ソース(3)、(4)、(5) - HDMI入力 HDMIL力 Fisson, Art-Fr47 Tory A 空びりアルポーティオ出力 コアキシャルボート USB Type-Aボート(2.0) USB Type-Aボート(2.0) USB Type-Aボート(3.0) IRLシーバーボート USB Type-Aボート(3.0) IRLシーバーボート USB Type-Aボート(3.0) IRLシーバーボート USB Type-Aボート(3.0) IRLシーズーボート USB Type-Aボート(3.0) IRLシーズーボート USB Type-Aボート(2.0) USB Type-AI Collad 2 CIQ 2 Set - a 2*9 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - Set 2 CIQ 2 Set - HDMM输A - HDMM输A - HDMM输A - HDMM输A - HDMM输A - HDMMMA /ul>	 Concectary unitable at antispanetic a concecta antispanetic product at antispanetic and antispaneti		
comutatorul de alimentare la poziția ON. ③ Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI ③ Sursa (2) - Intrare HDMI スケーラー、ストリーミング、オーディオ ④ ノードウェアの概要 ① ディスプレイ選択ボタン ② ソース選択ボタン ③ ソース選択ボタン ③ ソース選択ボタン ③ ソース選択ボタン ③ ソース選択ボタン ③ ソース選びボタン ③ ソース選びボタン ④ アンクションプッシュボタン ④ ナビゲーションボタン ④ ナビゲーションボタン ⑦ ON/OFFボタン 注意:注意:本製品をONにする前に、電 源スイッチが既にONになっていることを 確かめてください。 ③ ソース(1) - DisplayPort入力 - HDMI入力 ④ ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 Ø ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 Ø ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 Ø ソース(2) - VGA入力 - ステレオオーディオ入力 - HDMI入力 Ø ソース(2) - VGA入力 - スクし日 ④ 全人 LED ④ 会へ LED ④ 全人 LED ④ 全人 LED ④ コリ 四 U택 푸시버튼 ⑦ スク (1) - DisplayPort 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 소스 (2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 大수(2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 大수 (2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 大수(2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 大수(2) - VGA 입력 - 스GI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입력 Ø 大수(2) - VGA 입력 - 스GI 이 - DisplayPort 입력 - AGI 의 오 오디오 입력 - HDMI 입 Ø たら場次(1) - DisplayPort 입 Ø 伝号源(1) - DisplayPort 입 Ø 伝号源(1) - DisplayPort 입 Ø 伝号源(2) - VGA 입 Ø 広び D C C 2) - VGA 입 Ø 伝子源(2) - VGA 입 Ø 伝子源(2) - VGA 御 # 操作按钮 Ø 伝子源(2) - VGA 御 - HDMI 輸入 - HDMI 輸入 - HDMI ● 入 - UDMI ● 入 - UDMI ● 入 Ø 伝号源(2) - NGA (2) - VGA	 Porto Brance Mathematical Solution of the second of the secon	 Borecald untable performance of the stagetee HDMI aportune of eigene HDMI. Polosa Jun cablu cat Societa performa a concetu an staget HDM aportune of eigene HDMI. Polosa Jun cablu cat Societa performa a concetu an staget HDM aportune of eigene HDMI and a sau Stereo Audio. Concetaju un microtion la portule de intrare Audio. Concetaju un microtion la portule de intrare Audio. Concetaju un microtion la portule de legine HDMI audio sau Stereo Audio. Concetaju un microtion la portule de legine HDMI audio sau Stereo Audio. Concetaju un microtion la portule de legine HDMI audio sau Stereo Audio. Concetaju un microtion la portune de legine HDMI audio sau Stereo Audio. Concetaju un microtion la portune de legine HDMI audio sau Stereo Audio. Concetaju un microtion la portune de legine HDMI audio sau Stereo Audio. Matter Audio Audio Audio Audio Audio Stereo Audio. Matter Audio Audio Audio Audio Audio Stereo Audio. Matter Audio Audi		
Comutatorul de alimentare la poziția ON. Sursa (1) - Intrare DisplayPort - Intrare HDMI Sursa (2) - Intrare VGA - Intrare BUMI Zyrsa (2) - Intrare VGA - Intrare HDMI Z/	 Porto Base Construction Portor USB tip A (2.0) Portur USB tip A (3.0) Portur USB tip A (3.0) Portur eceptor IR Priză de alimentare 2 + サー、HDBaseT 搭載 VP2730 7 × 3 1 97729ム電源スイッチ 1 + HDBaseT 出力 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 1 7アンタム電源スイッチ 3 7アンタム電源スイッチ 4 1 1 1 701 3 7アンタム電流スイッチ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 Bouncaid unitable statustics: Bouncaid unitable statustics: Bouncaid unitable activation a contect a statustic HDMI la portunie de legie HDMI la portunie de legie regular duration a la portuni de le intrare Audio. Concetati un microfion la portuni de intrare Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Concetati un microfion la portuni de legier bulla laudio sau Stereo Audio. Statustica Concetation. Statustica Concetation. Statustica Concetation. Statustica Concetation. Concetati un microfication. Concetati un microfication. Statustica Concetation. Concetati un microfication. Concetati un microfication. Statustica Concetation. Statustica Concetation.<		