#### Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 16 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to ty to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and a human body.

For questions about Elgato product compliance with FCC regulations, please contact: Compliance Officer, Corsair Memory Inc., 115 North McCarthy Blvd, Milpitas, CA 95035, USA

The declaration of conformity for Elgato products is available at www.elgato.com/doc

CORSAIR MEMORY. Inc. 115 North McCarthy Blvd. Milpitas; CA 95035, USA CORSAIR MEMORY, BV Wormerveg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands: CORSAIR COMPONENTS, Ltd. 1020 Eskdale Read, Winnersh Triangle, Woldingtam, RG41 515, UK Copyright 2024 Corsair Memory Inc. All rights reserved. Elgoto and the Elgoto logo are trademarks of Corsair in the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Vanema and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. The United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the United States and other countries. The Xname and logo are trademarks of XCorp. In the Xname and Yn Xname are trademarks and the trademarks of the Xorp. In the United States and the Xname are trademarks of Xname and Yn Xname are trademarks of XCorp. In the United States and the trademarks of the Xorp. In the Xname are trademarks of Xname a

Customer Support: help.corsair.com • Part: 51GB09903



Co-designed by Elgato and Bitfocus



Quick Start Guide







Use four screws per bracket. Six holes provide two mounting depths.

# IN Quick Start Guide

- (FB) Guide de prise en main rapide
- **DE** Kurzanleitung
- 📧 Guía de inicio rápido
- 🗇 Guida rapida
- N Snelstartgids
- Pikaopas
- © Lynstart guide
- ND Hurtigveiledning
- SV Kom igång

- <sup>BR</sup> Guia de Início Rápido
- 🐵 Hızlı Kurulum Rehberi
- ③ Σύντομος οδηγός

2

9

- Skrócona instrukcja
- 🐵 Краткое руководство
- ③ クイックスタートガイド
- 📧 퀵 스타트 가이드
- ∞ 快速入门指南
- ☞ 快速入門指南
- دليل البدء السريع B



Screw four M4 screws (not included) directly into the enclosure.



Connect Stream Deck Studio via Ethernet to a PoE+ (802.3at Class 4) compatible network. The device will power on automatically. An on-key menu will display all network settings. Press keys to select values, and use the left or right encoder to adjust settings. Connect a PD 3.0 compatible power supply (min. 9 V, 3 A, not included) to the USB-C POWER DELIVERY port. The device will power on automatically.

If Ethernet and USB-C are connected at the same time, Ethernet will be given priority and USB will be disabled.

Connection







## USB-C (Back) Connect your computer to the USB-C DATA CONNECTION port.

### USB Expansion Port (Front) Connect a bus-powered Stream Deck device for additional control.

**NFC Reader** Place your NFC token close to the icon to exchange data with Stream Deck Studio.





Select your Bitfocus Buttons subscription plan.

To reboot the device, press and hold both encoders for 10 seconds.

To restore factory settings, press and hold the reset button while powering on the device.

#### (FR)

- Montage | Back 19 nouces Utilisez quatre vis par équerre Grâce aux six trous, yous pouvez utiliser deux profondeurs. de montage différentes. Personnalisé : Vissez quatre vis M4 (non incluses) directement dans le boîtier
- Alimentation | Vous pouvez alimenter votre Stream Deck Studio de deux manières différentes 1 Câble Ethernet RJ45 PoE+ : Baccordez Stream Deck Studio en Ethernet à un réseau compatible PoF+ (802.3 Classe 4) L'appareil s'allumera automatiquement. Un menu accessible via un bouton permet d'accéder à tous les réglages réseau Annuvez sur les touches nour sélectionner des valeurs jouis utilisez l'encodeur rotatif droit ou gauche pour aiuster les réglages
- 2 USB-C PD 3 0 · Branchez une alimentation compatible PD 3.0 (min. 9.V et 3.A. non incluse) sur le port USB-C. POWER DELIVERY L'appareil s'allumera automatiquement Remarque : Si l'appareil est branché à la fois en Ethernet et en USB-C. le branchement Ethernet est prioritaire et la connexion USB est désactivée
- Branchement | USB-C (à l'arrière) : Branchez votre ordinateur sur le port USB-C CONNEXION DE DONNÉES Port d'extension USB (à l'avant) : Branchez un Stream Deck alimenté par bus USB pour profiter de plus de possibilités de contrôle. Lecteur NFC : Placez votre jeton NFC à proximité de L'icône nour échanger des données avec Stream Deck Studio
- Logiciels | Sélectionnez votre formule d'abonnement Bitfocus Buttons
- Réinitialisation | Pour redémarrer l'appareil appuvez sur les deux encodeurs et maintenez-les enfoncés pendant 10 secondes. Pour rétablir les paramètres d'usine, appuvez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé tout en allumant l'appareil.

#### Œ

 Befestigung | 19-Zoll-Rack: Nutze vier Schrauben pro Haltewinkel. Mit den sechs Schraubenlöchern sind zwei Einbautiefen möglich, Individuelle Befestigung: Schraube vier M4-Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) direkt in das Gehäuse

#### Stromversorgung | Zur Stromversorgung von Stream Deck Studio hast du zwei Möglichkeiten:

1. RJ45 Ethernet PoE+: Verbinde Stream Deck Studio über Ethernet mit einem PoE+-kompatiblen Netzwerk (802.3at Klasse 4). Das Gerät wird automatisch eingeschaltet. Ein Tasten-Menü zeigt alle Netzwerkeinstellungen an. Wähle Werte durch Drücken der Tasten aus und passe Einstellungen mit dem linken oder rechten Begler an 2. USB-C PD 3.0: Schließe ein PD 3.0-kompatibles Netzteil (min, 9 V. 3 A, nicht im Lieferumfang) an den USB-C POWER DELIVERY-Anschluss an. Das Gerät wird automatisch eingeschaltet, Hinweis: Wenn Ethernet und USB-C oleichzeitig angeschlossen sind, erhält Ethernet Priorität und • Software | Selecciona el plan de suscripción a Bitfocus USB wird deaktiviert

- Verbindung | USB-C (Hinten): Schließe deinen Computer an den USB-C-DATENANSCHLUSS an. USB-Erweiterungsanschluss (Vorne): Schließe für zusätzliche Steuerungsoptionen ein über USB mit Strom versorgtes Stream Deck-Gerät an, NFC-Leser: Halte deinen NFC-Chip in die Nähe des Symbols, um Daten mit Stream Deck Studio auszutauschen.
- Software | Wähle dein Bitfocus Buttons-Abonement aus. Zurücksetzen | Halte zum Neustarten des Geräts beide Regler 10 Sekunden lang gedrückt. Um auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, halte beim Einschalten des Geräts die Reset-Taste gedrückt.

#### (FS)

- Montaie | Rack de 19 pulgadas: Usa cuatro tornillos por abrazadera. Los seis orificios ofrecen dos profundidades de montaie. Montaie a medida: Fija cuatro tornillos M4 (no incluidos) directamente a la carcasa
- Fuente de alimentación | Hay dos formas de suministrar corriente al Stream Deck Studio:

1. Ethernet PoE+ por RJ45: Conecta el Stream Deck Studio por Ethernet a una red compatible con PoE+ (802.3at de Clase 4) El disnositivo se encenderá automáticamente Un menú en las teclas mostrará todos los aiustes de red. Pulsa las teclas para seleccionar valores y usa el codificador izquierdo o el derecho para cambiar los aiustes.

- 2 LISB-C PD 3 0: Conecta un adantador de corriente compatible con PD 3.0 (min. 9.V. 3.A. no incluido) al nuerto. USB-C POWER DELIVERY, El dispositivo se encenderá automáticamente. Importante: Si conectas a la vez por Ethernet v USB-C, se dará prioridad a la conexión Ethernet v el USB se desactivará
- Conexión | USB-C (trasero): Conecta el ordenador al puerto USB-C DE DATOS, Puerto USB de ampliación (frontal) Conecta un dispositivo Stream Deck con alimentación por USB para disfrutar de más controles. Lector NFC: Coloca la etiqueta NFC cerca del icono para intercambiar datos con Stream Deck Studio
- Buttons
- Reset (restablecer) | Para reiniciar el dispositivo, mantén pulsados los dos codificadores durante 10 segundos. Para restaurar los aiustes de fábrica, mantén pulsado el botón Reset y, a continuación, enciende el dispositivo.
- (III)
  - Montaggio | Rack da 19 pollici: Utilizza guattro viti ner staffa I sei fori offrono due profondità di montaggio. Montaggio personalizzato: Rack da 19 pollici: Utilizza guattro viti per staffa. I sei fori offrono due profondità di montaggio. Alimentatore | Esistono due modi per alimentare Stream Deck Studio:

1. RJ45 Ethernet PoE+: Connetti Stream Deck Studio tramite Ethernet a una rete compatibile con PoE+ (802.3at Classe 4). Il dispositivo si accenderà automaticamente. Un menu accessibile tramite tasto mostra tutte le impostazioni di rete. Premi i tasti per selezionare i valori e utilizza la manopola sinistra o destra per adattare le impostazioni. 2. USB-C PD 3.0: Connetti un alimentatore PD 3.0 compatibile (min. 9 V. 3 A. non incluso) alla porta USB-C POWER DELIVERY, II dispositivo si accenderà automaticamente. Nota: Se il dispositivo è collegato sia a Ethernet che a USB-C. la connessione Ethernet ha la priorità e la connessione USB viene disattivata. Connessione | USB-C (sul retro): Collega il tuo computer

alla porta USB-C per la connessione dati.

Porta di espansione USB (sul fronte): Collega un dispositivo Stream Deck alimentato tramite bus USB per opzioni di controllo acciuntive. Lettore NFC: Avvicina il chip NFC all'icona per scambiare dati con Stream Deck Studio.

- Software | Seleziona il tuo piano di abbonamento Bitfocus Buttons
- Reset (Ripristino) | Per riavviare il dispositivo tieni premute entrambe le manopole di controllo per 10 secondi. Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, tieni premuto il pulsante di ripristino durante l'accensione del dispositivo.

#### (NL)

- Plaatsing | Rek van 19": Gebruik vier schroeven per beugel. Er zijn zes gaten voor twee montagedieptes, Bevestig zoals gewenst: Draai vier M4-schroeven (niet inbegrepen) rechtstreeks in de hehuizing
- . Voeding | Er zijn twee manieren om Stream Deck Studio aan te sluiten:

1. RJ45 Ethernet PoE+: Verbind Stream Deck Studio via Ethernet met een PoE+ (802.3at Klasse 4)-compatibel netwerk. Het apparaat gaat automatisch aan. Een menu op de knop toont alle netwerkinstellingen. Druk op toetsen om waarden te selecteren en gebruik de linker- of rechterencoder om de instellingen aan te passen. 2. USB-C PD 3.0: Verbind een PD 3.0-compatibele voedingsbron (min. 9V. 3A, niet inbegrepen) met de USB-Cnoort van POWER DELIVERY. Het apparaat gaat automatisch aan. Let op: Als Ethernet en USB-C op hetzelfde moment verbonden zijn, krijgt Ethernet prioriteit en wordt USB uitgeschakeld.

- Aansluiting | USB-C (achterkant): Verbind je computer met de USB-C-poort voor gegevenskoppeling, USB-Expansion Port (voorziide): Koppel een eenziidig gevoed Stream Deckapparaat voor extra controle, NFC-lezer: Plaats uw NFCtoken dicht bij het pictogram om gegevens uit te wisselen met Stream Deck Studio.
- Software | Selecteer ie Bitfocus Buttons-abonnement.
- Reset | Houd beide encoders 10 seconden ingedrukt om het apparaat opnieuw op te starten. Houd de resetknop ingedrukt terwiil ie het apparaat aanzet om het apparaat

terun te zetten naar de fabrieksinstellingen

#### (FD)

- Kiinnitys | 19" räkki: Käytä neliää ruuvia kiinnikettä kohden. Kuusi reikää tarioavat kaksi asennussyyyyttä. Räätälöity asennus: Ruuvaa neliä M4-ruuvia (ei toimiteta laitteen mukana) suoraan koteloon
- Virtalähde | Stream Deck Studio voidaan kytkeä käyttöjännitteeseen kahdella tanaa-1 BJ45 Ethernet PoE+: Kytke Stream Deck Studio Ethernetin kautta a PoF+ (802 3at luokka 4) -vhteensonivaan verkkoon. Laite käynnistyy automaattisesti. Painikevalikko näyttää kaikki verkkoasetukset. Valitse haluamasi arvot painamalla painikkeita ja käytä vasemmanpuoleista sekä oikeannuoleista kooderia asetusten säätämiseen 2 USB-C PD 3 0: Kytke PD 3 0 -yhteensoniva virtalähde (vähintään 9 V 3 A ei toimiteta laitteen mukana) USB-C POWER DELIVERY -porttiin Laite käynnistyy
- automaattisesti Huomaa: Jos Ethernet ja USB-C on molemmat kytketty samanaikaisesti. Ethernet on etusijalla eikä USB-porttia käytetä
- Kytkeminen | USB-C (Takana): Kytke tietokoneesi USB-C TIEDONSUBTOYHTEYS -porttiin USB-laaiennusportti (Edessä): Kytke Stream Deck -laite (ottaa käyttöjännitteen väylästä) jos haluat enemmän ohjausmahdollisuuksia NEClukija: Tuo NFC-tunniste lähelle kuvaketta siirtääksesi dataa
- Stream Deck Studion kanssa Ohielmisto I Valitse haluamasi Bitfocus Buttons
- -tilausvaihtoehto Reset (Nollaus) | Käynnistä laite uudelleen painamalla
- kumpaakin kooderia ja pitämällä niitä alhaalla 10 sekuntia. Palauta laitteen tehdasasetukset nainamalla nollauspainiketta ja pitämällä sitä alhaalla laitteen käynnistyessä

#### (DK)

• Montering | 19 tommers stativ: Brug fire skruer per beslag. De seks huller giver to monteringsdybder. Tilpasset stativ: Skru fire M4-skruer (medfølger ikke) direkte ind i kabinettet. Strømforsyning | Der er to måder at levere strøm til

#### Stream Deck Studio:

1. RJ45 Ethernet PoE+: Forbind Stream Deck Studio via Ethernet til et netværk, der er kompatibelt med PoE+ (802.3at klasse 4). Enheden tænder automatisk. En menu på tændt-knappen viser alle netværksindstillingerne. Trvk på knapperne for at vælge værdier, og brug den venstre eller høire koder for at justere indstillingerne. 2. USB-C PD 3.0: Tilslut en PD 3.0-kompatibel strømforsvning (min, 9 V. 3 A, medfølger ikke) til USB-C POWER DELIVERYindoangen, Enheden tænder automatisk, Bemærk: Hvis Ethernet og USB-C er forbundet samtidig, vælges Ethernet, og USB bliver deaktiveret.

- Forbindelse | USB-C (bagside): Tilslut din computer til USC-C DATAFORBINDELSE-indgangen, USBudvidelsesindgang (foran): Tilslut en Stream Deck-enhed, der får strøm fra USB-indoangen, for at få flere styrefunktioner. NFC-læser: Placer dit NFC-token tæt på ikonet for at udveksle data med Stream Deck Studio
- Software | Vælg dit Bitfocus Buttons-abonnement.
- Nulstil | Hvis du vil genstarte enheden, skal du holde begge kodere nede i 10 sekunder. Hvis du vil gendanne fabriksindstillingerne, skal du holde nulstillingsknappen nede, mens du tænder enheden

- Montering | 19" stativ: Bruk fire skruer per brakett. Seks hull gir to monteringsdybder. Tilpasset montering: Skru fire M4-skruer (ikke inkludert) direkte inn i kabinettet.
- Strømforsvning | Det er to måter å koble til Stream Deck Studio på:

1. RJ45 Ethernet PoE+: Koble Stream Deck Studio via Ethernet til et PoE+ (802 3at Class 4)-kompatibelt nettverk Enheten slås automatisk på. En tastaturmenv viser alle nettverksinnstillinger. Trykk på tastene for å velge verdier. og bruk venstre eller høvre koder for å justere innstillingene. 2. USB-C PD 3.0: Koble en PD 3.0-kompatibel strømforsvning (min. 9 V. 3 A. ikke inkludert) til USB-C POWER DELIVERYporten.

Merk: Hvis Ethernet og USB-C er tilkoblet samtidig, vil Ethernet bli prioritert og USB deaktiveres.

- Titkohling JUSE-Claskiden): Koble datamaskinen til USB-C DATATILKOBLINGS-porten. <u>USB-utvidelsesport</u> <u>(foran)</u>: Koble til en databussdrevet Stream Deck-enhet for ekstra kontroll. <u>NFC-lesser</u> Plasser NFC-tokenet nær ikonet for å utveskel dat am ed Stream Deck Studio.
- Programvare | Velg Bitfocus Buttons-abonnement.
   Beset (Tilbakestill) | Trykk og hold begge kodere
- neset (11 mekstill) | 11 ykk 0g hold begge kodere inne i 10 sek for å starte enheten på nytt. Trykk og hold tilbakestillingsknappen inne mens du slår på enheten for å gjenopprette fabrikkinnstillingene.

#### SV

- Montering | <u>19-tumsrack</u>: Använd fyra skruvar per fäste. Sex hål ger två olika monteringsdjup. <u>Anpassat montage</u>: Skruva i fyra M4-skruvar (medföljer ej) direkt i höljet.
- Strömförsörjning | Stream Deck Studio kan drivas på två sätt:

<u>1.RJ45 Ethernet POE:</u> Anslut Stream Deck Studio via Ethernet till ett nätverk som är kompatibelt med POE+ (602. 3at klass 4). Enheten slås på automatiskt. En tangenterne för att välja värden och använd vänster eller höger kodare för att justera inställningarna. <u>2. USB-CPD 30</u>. Ansluten PD 3.0-kompatibel nätadapter (min. 9.V.3A. medföljer ojil USB-C POWEN DELIV/ERVporten. Enheten slås på automatiskt. <u>Observera</u>: Om Ethernet och USB- cansluts samtidigt ges Ethernet prioritet och USB inaktiveras.

- Anslutning | <u>USB-C (baksida</u>]: Anslut datom till USB-Cporten för dataanslutning. <u>USB-expansionsport (framsida</u>]: Anslut en bussdriven Stream Deck-enhet för utdkade styrningsmöjligheter. <u>NE-Clasare</u>: Placera ditt NE-Cteken nära symbolen för att utväxla data med Stream Deck Studio.
- Programvara | Välj ditt abonnemang på Birfocus Buttons.
   Reset | För att starta om enheten håller du båda kodarna intryckta i 10 sekunder. För att återställa fabriksinställningarna håller du återställningsknappen intryckt medan enheten slås på.
- Montagem | <u>Rack de 19 polegadas</u>: Use quatro parafusos

por suporte. Seis buracos oferecem duas profundidades de montagem. <u>Montagem Personalizada</u>: Prenda quatro parafusos M4 (não incluídos) diretamente no gabinete. • **Fonte de Energia** | Há duas maneiras de fornecer energia ao Stream Deck Studio:

<u>1. Ethernet RJ45 e POE-</u>: Conacte o Stream Dack Studio via Ethernet a uma rede PoE+ (802.3at Classes 4) compativel. O dispositivo ligra' automaticamente. Um menu na tecla mostra todos os ajustes de rede. Pressione as teclas para selecionar valores e use o botão giratório esquerdo ou direito para mudar os ajustes.

2. USB-C PD 3.0: Conecte uma fonte de energia PD 3.0 compativel (com um mínimo de 9 V / 3 A, não incluída) à porta USB-C POWER DELIVERY. O dispositivo ligará automaticamente

- <u>Nota</u>: Se as conexões Ethernet e USB-C forem usadas ao mesmo tempo, Ethernet terá prioridade e USB será desativada.
- Conexão | <u>USB-C ITraseira</u>]: Conecte a computador à porta USB-C de conexão de dados. <u>Porta de Expansão</u> <u>USB IFrontal</u>: Conecte um dispositivo Stream Deck que receba energia via USB para ter controle extra. <u>Leitor NFC</u>: Aproxime o tokem NFC do icone para trocar dados com o Stream Deck Studio.
- Software | Selecione um plano de assinatura Bitfocus Buttons.
- Redefinição | Para reiniciar o dispositivo, mantenha ambos os botões giratórios pressionados por 10 segundos. Para restaurar os ajustes de fábrica, mantenha o botão Reset pressionado ao ligar o dispositivo.

#### T

- Takma | <u>19 inç Raf</u>: Her destek için dörder vida kullanın. Altı delikle iki montaj derinliği elde edebilirsiniz. <u>Özel montaj</u>: Dört M4 vidayı (dâhil değildir) doğrudan yuvaya takın.
- Gig kaynağı İstream Deck Studio iki şekilde başlatılabilir: <u>1.R.145 Etharnet PoE</u>: Stream Deck Studio yu Ethernet üzerinden PoE+ (802.3at Sinf 4) uyumlu ağa bağlayın. Cihaz otomatik olarak çalışmaya başlar. Tuş üzerindeki menüde tim ağa ayarlan adürüntibenir. Değerleri seçmek icin tuşlara

basın ve ayarları belirlemek için sağ ya da sol kodlayıcıyı kullanın.

2. <u>USB-C PD 30</u>: PD 30 uyumlu güç kaynağını (min. 9V, 3A, dähil değildir) USB-C POWER DELIVERY bağlantı noktasına bağlayın. Cihaz otomatik olarak çalışmaya başlar. <u>Ngt</u> Ethernet ve USB-C aynı anda bağlanırsa, Ethernet önceliklenlirir ve USB devre disi birakılır.

- Bağlanti <u>|USB-C lArka</u>]: Bilgisayarınızı USB-C VERİ BAĞLANTISI bağlantı noktasına bağlayın. <u>USB ilave</u> <u>bağlantı noktası (Dı</u>): Daha fazla kontrol için harici güç kaynağı gerektirmeyen bir Stream Deck cihazı bağlayın. <u>NFC</u> <u>Okuyuycu</u>: Stream Deck Studio ile veri alış verişi yapımak için NFC anahtarınızı simgeye yakın bir yere koyun.
- Yazılım | Bitfocus Buttons abonelik planınızı secin.
- Sıfırlama | Cihazı yeniden başlatmak için her iki kodlayıcıyı da 10 sn. kadar basılı tutun. Fabrika ayarlarını geri yüklemek için cihazı açarken sıfırla düğmesine basılı tutun.

#### GR

- Στερέωση | Δάφι 19": Χρησιμοποιήστε τέσσερις βίδες ανά βραχίονα. Έξι οπές παρέχουν δύο βάθη προσάρτησης.
   Προσαρμοσμένη στερέωση: Βιδώστε τέσσερις βίδες M4 (δεν περιλαμβάνονται) απευθείας στο περίβλημα.
- Τροφοδοτικό | Υπάρχουν δύο τρόποι για να ηλεκτροδοτήσετε το Stream Deck Studio;

1.Ελβ45 Ethernet POE: Συνιδέστε το Stream Deck Studio μέσω Ethernet σε δίκτω συμβατό με POE- (802.3at Karnycpia 4), Η συσκευή θα εκεργοποιηθεί αυτόματα. Ενα μενού επότω στο πλήκτρο θα εμφανίζει όλες της ρυθμίσεις δικτύου. Πατήστε τα πλήκτρα για να επιλέξτε τωμές και χρησιμοποιήστε τον αριστερό και δεξό κωδικοποιητή για να αυλλάξετε ρυθμίσεις. 2. USB:-C PD:30. Συνόδατε ένα συμβατό τροφοδοπικό PD 3.0 (ελλη, 9.V.3.4, δεν περιλαμβάνεται) στη θύρα USB-C POWER DELIVERY. Η συσκευή θα εκεργοποιηθεί αυτόματα. Σημείωση: Εόν το Ethernet και το USB-C ένιαι συνδεξαμένα ταυτόχρονα, θα δοθεί προτεραιότητα στο Ethernet και το USB ατα απεγεγανοποιηθεί.

 Σύνδεση | <u>USB-C (Πίσω μέρος</u>): Συνδέστε τον υπολογιστή σας στη θύρα ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ USB-C. <u>Θύρα</u> επέκτασης <u>USB (Μπροστινό μέρος</u>): Για επιπρόσθετο έλεγχο, συνδέστε μια συσκευή Stream Deck που ηλεκτροδοτείται από δίαυλο. <u>Συσκευή ανάγνωσης NFC</u>: Τοποθετήστε το διαπιστευτήριο NFC κοντά στο εικονίδιο για την ανταλλαγή δεδομένων με το Stream Deck Studio.

- Λογισμικό | Επιλέξτε το πρόγραμμα συνδρομής Bitfocus Buttons σας.
- Επαναφορά (1 πα επανεκνίηση της συσκευής, πατήστε παρατετομένα και τους δύο κωδικοποιητές για 10 δευτερόλετπα. Για επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, πατήστε παρατετομένα το κουμπί επαναφοράς ενώ ηλεκτροδοτείτε τη συσκευή.

#### PD

 Mocowanie | <u>Stojak 19"</u>. Użyj czterech śrub na wspornik. Sześć otworów zapewnia dwie głębokości montażu. <u>Mocowanie niestandardowe</u>: Wkręć cztery śruby M4 (brak w zestawie) bezpośrednio w obudowę.

 Zasilacz Istnieją dwa sposoby zasilania Stream Deck Studio: <u>1. R.J45 Ethermet PoE:</u> Podłącz Stream Deck Studio przez Ethermet do sieci zgudnej ze standardem PoE- (802. 3at klasa 4). Urządzenie włączy się automatycznie. Menu na przycisku wyświetli wszystkie ustawienia sieciowe. Naciskaj przyciski, aby wybrać wartości, a następnie użyj lewego lub prawego pokrętła, aby dostosować ustawienia. <u>2. USB-CPD 30.</u> Podłącz zasilacz gydny z PD 3.0 (min. 9 V, 3 A,

brak w zestawie) do portu USB-C POWER DELIVERY. <u>Uwaga</u>: Jeśli Ethernet i USB-C są podłączone w tym samym czasie, Ethernet otrzyma priorytet, a USB zostanie wyłączone.

- Połączenie <u>| USB-C/z tytu)</u>: Podłącz komputer do portu USB-C DATA CONNECTION. <u>Port rozserezenia USB (z przedu)</u>: Podłącz zasilane przez magistralę urządzenie Stream Deck, aby uzyskać dodatkową kontrolę. <u>Czytnik NEC</u> Umieść twan NFC w pobliżu ikom, aby wymieniać dane ze Stream Deck Studio.
- Oprogramowanie | Wybierz plan subskrypcji Bitfocus
  Buttons.
- Resetowanie | Aby zrestartować urządzenie, naciśnij i przytrzymaj oba pokrętła przez 10 sekund. Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij i przytrztymaj przycisk resetowania podczas włączania urządzenia.

#### RU

- Монтаж [<u>Стойка 19</u>: Используйте 4 винта для каждой планки. Благодаря 6 отверстими существуют 2 варианта монтажа. <u>Сообые кропления</u>: Вкрутите 2 винта М4 (не включены в комплект) непосредственно в корпус.
- источник питания: Вы иожете подключить Stream Deck Studio к сети двумя способами:
   <u>вход R.345 Ethernet P.61</u>-.
   Подключите Stream Deck Studio с помощью Ethernet к сети, поддерживающей POE+ (802, 3at Class 4). Усторийство включите па втоматически.

(925-2014) на 24,975 домога во калитота из окали такали. Меню на кнопке отображает все настройки сети. Нажиите киопки для выбора элементов и используйте левую или правую ручку для изменения настроек. 2, <u>USB-CPD 3.0</u>: Подключите источник питания, совместимый с PD 3.0 (ими) 8.3. А, не включен в комплект поставки), в порт USB-C POWER DELIVERY. Устройство включится автоматически. <u>Примечаник</u>: Если кабели Ethernet USB-C подключение до Ethernet, а подключение по USB биле потключение по Ethernet, а подключение по

- Подключение [USB-C\_(сади): Подключите компьютер к порту USB-C для передачи данных. <u>Порт расширения.</u> <u>USB (спереди):</u> Подключите Stream Deck с питанием от шины для дополнительных возможностей управлениях. <u>МС-ссадав</u>; Отмостите NFC-метку аблизи соответсвующего символа для обмена данных со Stream Deck Studie.
- Приложение | Выберите план подписки Війсоця Buttons.
   Сброс | Зажмите и удерживайте обе ручки в течение 10 секунд для перезапуска устройства. Зажмите и удерживайте кнопку сброса, одновременно включая устройство, для оброса до заводских настроек.

#### (JA)

- 設置方法(19インチラック: フラケットごとに4つのネジを 使用してください。2つの深さで取り付けられるように、6 つの穴があります。 <u>カスタムマウンド</u>、4つのM4ネジ(含まれていません)を筐体 に直接取り付けてください。
- 電源 | Stream Deck Studioに電力を供給するには2つの方法が あります:

#### <u>1.R.J45 Ethernet PoEr</u>: Stream Deck StudioをEthernet経由でPoE+ (802.3at クラス4)対応のネットワークに接続します。デバ イスの電源は自動的においになります。キャーとのメニュー にすべてのネットワーク設定が表示されます。キーを押し て、値を選択します。その後、左右どちらかのエンコーダを 使用して恐定を運移してください。

- 2\_USB-CPD30: PD30対応電源 (最低9V、3A。含まれて いません)をUSB-C PDWER DELIVERサポートに接続してくだ さい。デバイスの電源は自動的にオンになります。注意: Ethernet ZUSB-Cが同時に接続された場合、Ethernetが優先 され、USB14無効になります。
- 接続 <u>USB-C (普面): コンピュークをUSB-Cデータ接続ボートに接続してください。USB 拡張ボート(前面): パスパワー を利用してStream Deckデバイスを接続することで、コントロールがさらに広がります。NFCリーダー: NFCトークンをアイ コンに近づけると、データをStream Deck Studioと送受信で きます。</u>
- リセット | デバイスを再起動するには、両方のエンコーダを 10秒間押したままにしてください。工場出荷時設定に戻す には、デバイスの電源を入れながらリセットボタンを長押し します。

#### KO

- 마운팅 <u>1991치</u> 랙: 브래킷당 4개의 나사를 사용합니다.
   6개의 나사 구명으로 두 가지 깊이로 설치할 수 있습니다. <u>사용자맞춤 마운팅</u>: M4 규격의 나사 4개(별매) 를 케이스에 직접 장착합니다.
- 전원 공급기 | Stream Deck Studio는 두 가지 방법으로 전원을 공급할 수 있습니다:

1. B.45 Ethemet PoE: 이덕넷을 통해 Stream Deck Studio 를 PoE+ (802. 3at 클래스 4) 호환 네트워크에 연결합니다. 기기의 전원이 자동으로 취접니다. 키위의 메뉴에 모든 네트워크 설정이 표시됩니다. 키를 놀러 값을 선택하고, 인쪽 또는 오른쪽 인코더를 사용하여 설정을 조정합니다. 2. USB-CPD 30. PD 30. 호환 전원 공급 장치(최소 9V, 3A, 별매)를 USB-CPDWEN DELIVERY 포트에 연결합니다. 기기의 전원이 자동으로 취접니다. 경고사항: 이더넷과 USB-C를 동시에 연결하면 이더넷에 우선권이 부여되고 USB는 비활성화됩니다. <u>참고사항</u>: 이더넷과 USB-C를 독시에 연결하면 이더넷에 우선권이 우석

12

부여되고 USB는 비활성화됩니다.

- 연결 USB-C(훈면): 컴퓨터를 USB-C데이터 연결 포트에 연결합니다. USB 확장 포트 (전면): 추가 제어 옵션을 위해 USB 케이트를 통해 전원을 공급받는 Stream Deck 777를 연결합니다. <u>NFC 리너</u>: NFC 토란을 아이콘에 가까이 다면 Stream Deck Studio와 데이터를 교환할 수 있습니다.
- 소프트웨어 | Bitfocus Buttons 구독 플랜을 선택하세요.
   초기화 | 기기를 재부팅하려면 양쪽 인코더를 10초간
- 길게 누릅니다. 공장 기본값으로 복원하려면 기기의 전원을 켠 상태에서 재설정 버튼을 길게 누릅니다.

### 

- 安装|19英寸机架:每个支架使用四颗螺钉。六个孔 可实现两种安装深度。<u>自定义安装</u>外壳顶部和底部 分别有2个安装螺纹。如要采用自定义安装解决方 案,请使用M4螺钉(不附赠)。
- 电源 可通过两种方式来为Stream Deck Studio供电: <u>1.R145以太网Poter</u>;通过以太网络Stream Deck Studio 注接到操命PoFe 902.34 Class 4) 的网络。设备将 自动启动。一个按键菜单将显示所有网络设置。 按键以选择数值,并使用左侧或右侧的编码器调 整设置。

2.USB-CPD30:将兼容PD30的电源(最低9V,3A,不 附赠)连接到USB-CPOWERDELIVERY接口。设备将自 动启动。注意:如果同时连接以太网和USB-C,则以 太网将优先,USB将被禁用。

- 连接方式 | <u>USB-C (后置)</u>:将电脑连接到USB-C数 据接口。<u>USB扩展端口(前置)</u>;连接一个总线供电 的Stream Deck设备可使用其他控制功能。<u>NFC读卡</u> 温;将NFC令牌靠近图标,以便与Stream Deck Studio交 换数据。
- **配套软件** |选择你的Bitfocus Buttons订阅计划。
   **重置** | 如需重启设备, 请长按两个编码器10秒钟。如
- 二量「如而呈后汉曲,请飞汉网、南门马站10万代。如 需恢复出厂设置,请在打开设备电源时长按重置按 钮。

# <del>g裝</del>|<u>19 "機架</u>:使用四根螺絲固定每邊支架,有六

個孔,可以兩種深度安裝。<u>自訂安裝:</u>直接在外殼中

旋入四根 M4 螺絲 (未含)。

 
雷源|可以透過両種方式為 Stream Deck Studio 供 電:1. RJ45 Ethernet PoE+: 透過乙太網路將 Stream Deck Studio 連接至一個 (PoF+ 802 3at Class 4) 相容網路。裝 置將自動開機,以按鍵顯示所有網路設定的選單: 按下按鍵以骥攫值後,再诱過左側或右側的編碼器 調整設定。 2 USB-C PD 3 0· 連接一個 PD 3 0 相容電源 (至少 9V 3A,未含)至USB-C POWFR DFLIVERY 連接埠。 裝置將 自動開機。 註:如果同時連接Z.太網路和USB-C,則會優先使用 乙太網路,停用USB。 連接方式 | USB-C (背後: 將您的電腦連接至 USB-C) 資料連接連接埠。USB 擴展連接埠(正面):連接總 線供電的 Stream Deck 裝置以進行額外控制。NFC 開 i語器: 將 NFC 感應標籤靠近圖示即可與 Stream Deck Studio 交換資料。

軟體 | 選擇您的 Bitfocus Buttons 訂用方案。
 Reset (重置) | 若要重新設動裝置,請按住兩個編碼器 10秒。若要還原為工廠設定,請於裝置連接電源時,按住重置按鈕。

التثبيت | الحامل مقاس 19 بوصة:

ستخدم أربعة براغي لكل دعامة. هناك ست فتحات توفر عمقين للتركيب.

#### التثبيت المخصص:

قم بربط أربعة براغي M4 (غير مرفقة) مباشرة في الهيكل. • مصدر الطاقة | هناك طريقتان لتشغيل Stream Deck Studio #RI45 Ethernet POE.1

وصل Ethernet عبر Ethernet بشبكة متوافقة مع (+PoE وصل BoE+ بشبكة متوافقة مع (+PoE

قم بتوصيل مصدر طاقة متوافق مع PD 3.0 (بحد أدنى 9 فولت، 3 أمبير، غير مرفق) عنفذ USB-C POWER DELIVERY. يتم تشغيل الجهاز تلقائنًا. <u>ملاحظة إ</u>ذا تم توصيل USB-C وUSB-C في نفس الوقت، يتم منح الأولوية إلى Ethernet ويتم إيقاف USB. • التمصيل ( US<u>B (الخلف )</u>

> قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك ممنفذ توصيل البيانات USB-C. منفذ توسيع USB (أمامي)

> قم بتوصيل جهاز Stream Deck الذي يعمل بالناقل لمزيد من التحكم. <u>قارئ NFC</u>

ضع رمز NFC بالقرب من الأرقونة لتبادل البيانات مع NFC بالقرب . البرنامج | حدد بافة الانترال في Bitfocus Buttons. | إعادة التعيين (Reset) [ لإعادة تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على أداتي الترميز بلدة 10 ثوان. استعادة إعادات المنتج، اضغط مع الاستمرار على زر اعادة التعيين (لناء منفطل الحهاز.

Applicant Name (상호명): Corsair Memory, Inc.
Product Name (제품명칭): Stream Deck Studio
Model No.(모델명): 20GB09901
Manufactured Year & Month (제조연월): Please refer to gift

box sticker Manufacturer & Origin (제조자 및 제조국가): Corsair Memory, Inc./Please refer to gift box sticker A/S : (주)컨스빌, 1522-1460

R-R-CSI-20GB09901

設備名稱:可程式化直播控制器 Equipment name	型號(型式): 20GB099 Type designation (Type)	901				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 / Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Pb	汞 Hg	鎘 Cd	六價路 Cr6+	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
印刷電路板及電子組件	-	0	0	0	0	0
外殻	0	0	0	0	0	0
鐵件	0	0	0	0	0	0
按鍵	0	0	0	0	0	0
連接線/配件	0	0	0	0	0	0
備考1., '超出0.1 wt %, '及, '超出 0.01 wt % 備考2., 'O''係指該項限用物質之百分比含量 備考3., '''係指該項限用物質為排除項目	。 <sup>' ' 係指限用物質之百 體未超出百分比含量基 。</sup>	分比含量超出百分比1 準值。	含量基準值。			

#### 警告使用者:為避免電磁干擾,本產品不應安裝或使用於住宅環境。

取得審驗證明之低功率射頻器材,排經核准·公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能·低功率射頻器材之使用不得影響飛航空全及干擾合法通信 信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療 用電波輻射性電機設備之干擾。

#### This device contains licence-exempt transmitter(s) / receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This product complies with the Canada portable RF exposure inimit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available. This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. CAN IESS (A)/INMB (A)

# L'émetteur / récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Ce produit est conforme aux restrictions d'exposition aux RF portables du Canada el drinies pour un environnement non contrôlé et sûr pour le fonctionnement envisagé, tel que décrit dans ce manuel. Les niveaux d'exposition peuvent continuer à baisser si le produit peut être éloigné le plus possible de l'utilisateur, ou si l'appareil est défini sur une puissance de sortie inférieure, sous réserve que cette fonction soit disponible. Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le materiel brouilleur du Canada. CAN (CES (A)/NMB (A)