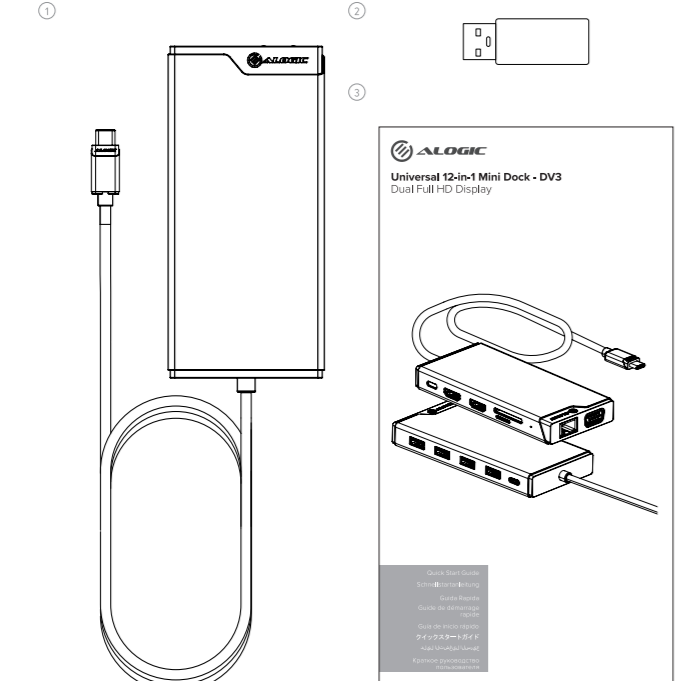
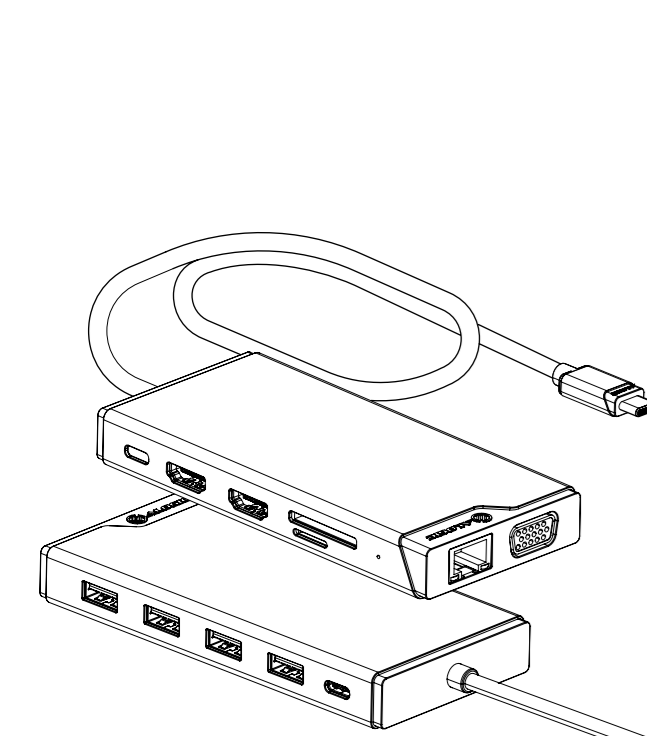




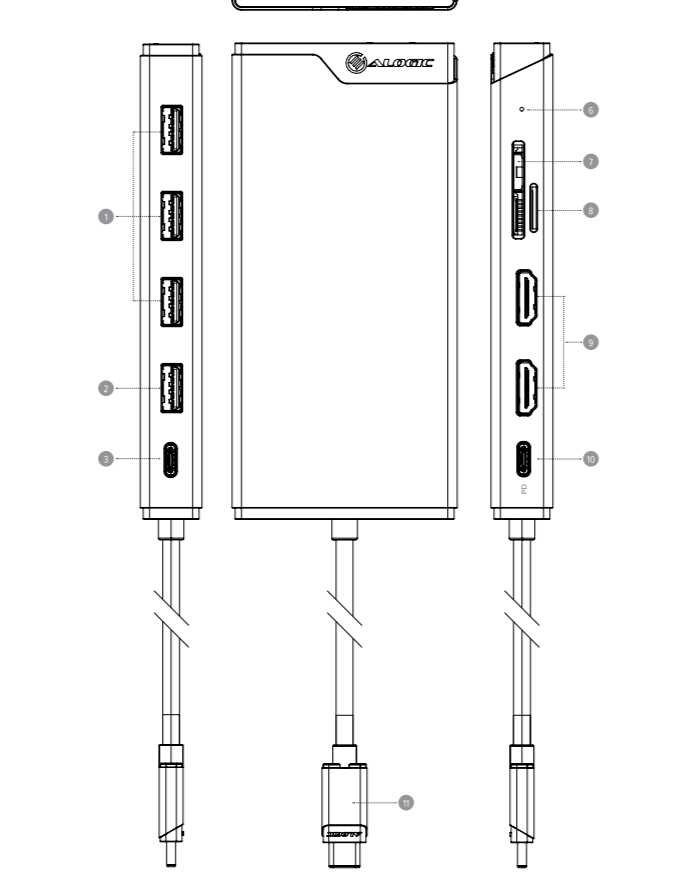
Universal 12-in-1 Mini Dock - DV3

Dual Full HD Display



Package Contents | Packungsinhalt | Contenido del Paquete | Contenu du Colis | Contenido confezione | パッケージ内容 | المحتويات | Содержимое упаковки

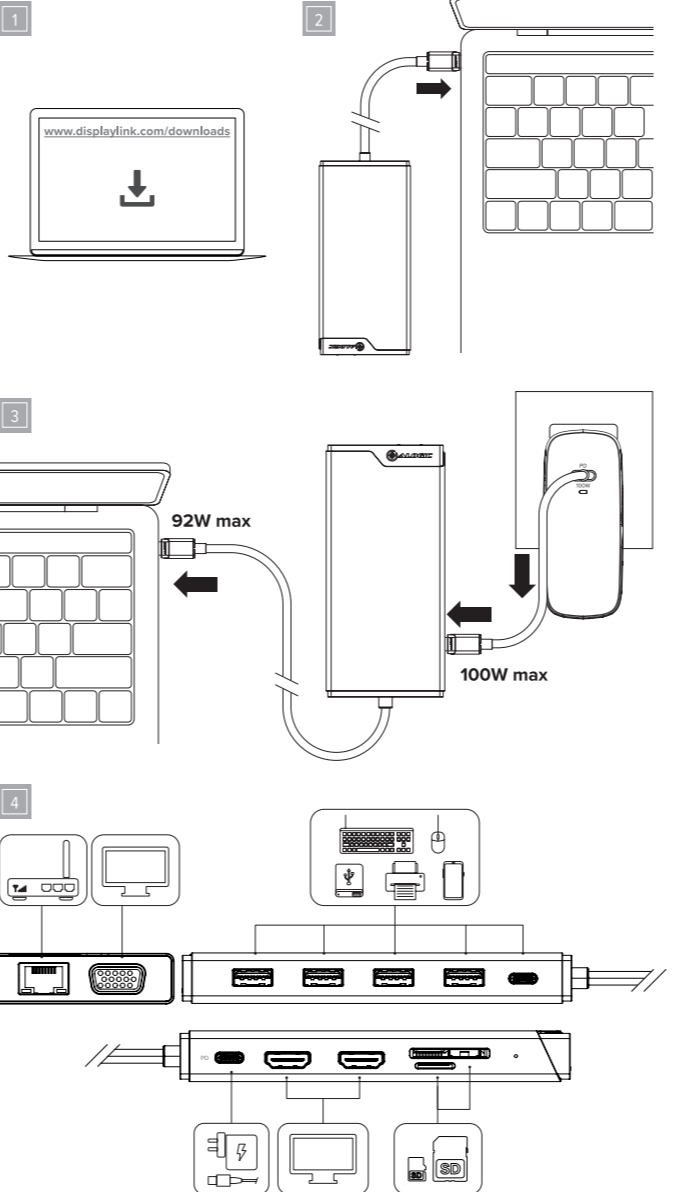
<ul style="list-style-type: none"> Universal 12-in-1 Mini Dock - DV3 Universal 12-in-1 Mini Dock - DV3 Universal 12-in-1 Mini Dock - DV3 Mini station d'accueil universelle 12-en-1 - DV3 	<ul style="list-style-type: none"> Mini dock universale 12 in 1 - DV3 ユニバーサル12in1ミニドック - DV3 (DV3) - 1 Mini station d'accueil universelle 12-en-1 - DV3 Universal 12-in-1 Mini Dock - DV3 	<ul style="list-style-type: none"> محطة توصيل شاملة صغيرة 12 في 1 - DV3 Universal 12-in-1 Mini Dock - DV3
<ul style="list-style-type: none"> USB-C to USB-A Adapter USB-C zu USB-A Adapter Adaptador USB-C a USB-A Adaptateur USB-C vers USB-A Adattatore da USB-C a USB-A 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C - USB-Aアダプター (USB-C) من محوّل من يو إس بي سي إلى يو إس بي (USB-A) Adaptador USB-C a USB-A Adaptateur USB-C vers USB-A Perеходник USB-C - USB-A 	<ul style="list-style-type: none"> محوّل من يو إس بي سي إلى يو إس بي (USB-A) Adaptador USB-C a USB-A Perеходник USB-C - USB-A
<ul style="list-style-type: none"> User Manual Betriebsanleitung Manual de usuario Manuel d'utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> Manuale dell'utente ユーザーマニュアル Manual de usuario Руководство пользователя 	<ul style="list-style-type: none"> دليل الاستخدام



<ul style="list-style-type: none"> USB-A 2.0 port - 480Mbps USB-A 2.0 Anschluss - 480Mbps Puerto USB-A 2.0 - 480Mbps Porta USB-A 2.0 - 480 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> USB-A 2.0 порт - 480Mbps من محوّل الطاقة يو إس بي سي (USB-A) 2.0 - 480Mbps USB-A 2.0 Anschluss - 480Mbps Porta USB-A 2.0 - 480 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> من محوّل الطاقة يو إس بي سي (USB-A) 2.0 - 480Mbps USB-A 2.0 Anschluss - 480Mbps Porta USB-A 2.0 - 480 Mbps
<ul style="list-style-type: none"> USB-A 3.1 port - 5 Gbps, backwards compatible with USB 2.0 USB-A 3.1 Anschluss - 5 Gbps, mit USB 2.0 rückwärtskompatibel Puerto USB-A 3.1 - 5 Gbps, compatibilidad regresiva con USB 2.0 Porta USB-A 3.1 - 5 Gbps, retrocompatibile con lo standard USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> USB-A 3.1 порт - 5 Gbps, USB 2.0 下位互換性あり من محوّل يو إس بي سي (USB-A) 3.1 - 5 جيل 3.1 - 5 جيل 2.0 متوافق مع الإصدارات السابقة يو إس بي (USB) 2.0 USB-A 3.1 Anschluss - 5 Gbps, mit USB 2.0 rückwärtskompatibel Porta USB-A 3.1 - 5 Gbps, retrocompatibile con lo standard USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> USB-A 3.1 порт - 5 Gbps, USB 2.0 下位互換性あり من محوّل يو إس بي سي (USB-A) 3.1 - 5 جيل 3.1 - 5 جيل 2.0 متوافق مع الإصدارات السابقة يو إس بي (USB) 2.0 USB-A 3.1 Anschluss - 5 Gbps, mit USB 2.0 rückwärtskompatibel Porta USB-A 3.1 - 5 Gbps, retrocompatibile con lo standard USB 2.0
<ul style="list-style-type: none"> Micro SD Card Slot Micro SD Kartenschlitz Ranura de Tarjeta Micro SD Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD

<ul style="list-style-type: none"> USB-C 31 port - 5 Gbps, backwards compatible with USB 2.0 USB-C 31 Anschluss - 5 Gbps, mit USB 2.0 rückwärtskompatibel Puerto USB-C 31 - 5 Gbps, compatibilidad regresiva con USB 2.0 Port USB-C 31 - 5 Gbps, rétrocompatible avec l'USB 2.0 Porta USB-C 31 - 5 Gbps, retrocompatibile con lo standard USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C 3.1 порт - 5 Gbps, USB 2.0 下位互換性あり من محوّل يو إس بي سي (USB-C) 3.1 - 5 جيل 3.1 - 5 جيل 2.0 متوافق مع الإصدارات السابقة يو إس بي (USB) 2.0 USB-C 31 Anschluss - 5 Gbps, mit USB 2.0 rückwärtskompatibel Port USB-C 31 - 5 Gbps, rétrocompatible avec l'USB 2.0 Porta USB-C 31 - 5 Gbps, retrocompatibile con lo standard USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C 3.1 порт - 5 Gbps, USB 2.0 下位互換性あり من محوّل يو إس بي سي (USB-C) 3.1 - 5 جيل 3.1 - 5 جيل 2.0 متوافق مع الإصدارات السابقة يو إس بي (USB) 2.0 USB-C 31 Anschluss - 5 Gbps, mit USB 2.0 rückwärtskompatibel Port USB-C 31 - 5 Gbps, rétrocompatible avec l'USB 2.0 Porta USB-C 31 - 5 Gbps, retrocompatibile con lo standard USB 2.0
<ul style="list-style-type: none"> VGA Video (to Monitor) VGA Video (zum Monitor) Video VGA (para monitorizar) VGA Video (vers Ecran) 	<ul style="list-style-type: none"> VGA Video (al Monitor) VGAビデオ (モニター) منفذ VGA (إلى الشاشة) Video VGA (para monitorizar) VGA Video (vers Ecran) 	<ul style="list-style-type: none"> VGA Video (al Monitor) VGAビデオ (モニター) منفذ VGA (إلى الشاشة) Video VGA (para monitorizar) VGA Video (vers Ecran)
<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet Ethernet Gigabit Ethernet Gigabit 	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet ギガビットイーサネット منفذ إيثرنت جيجابت Ethernet Gigabit Ethernet Gigabit 	<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet ギガビットイーサネット منفذ إيثرنت جيجابت Ethernet Gigabit Ethernet Gigabit
<ul style="list-style-type: none"> LED Indicator LED Anzeige Indicator LED Indicateur LED 	<ul style="list-style-type: none"> Indicatore luminoso LED LEDインジケータ "LED" مؤشر اللمبة Indicatore LED Светодиодный индикатор 	<ul style="list-style-type: none"> Indicatore luminoso LED LEDインジケータ "LED" مؤشر اللمبة Indicatore LED Светодиодный индикатор
<ul style="list-style-type: none"> SD Card Slot SD Kartenschlitz Ranura de Tarjeta SD Emplacement pour la carte SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda SD SDカードスロット فتحة قارئ بطاقة الذاكرة (SD) Emplacement pour la carte SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda SD SDカードスロット فتحة قارئ بطاقة الذاكرة (SD) Emplacement pour la carte SD
<ul style="list-style-type: none"> Micro SD Card Slot Micro SD Kartenschlitz Ranura de Tarjeta Micro SD Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة (Micro SD) Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة (Micro SD) Emplacement pour la carte Micro SD
<ul style="list-style-type: none"> HDMI Video (to Monitor) HDMI Video (zum Monitor) Video HDMI (para monitorizar) HDMI Video (vers Ecran) 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI Video (al Monitor) HDMIビデオ (モニター) منفذ HDMI (إلى الشاشة) Video HDMI (para monitorizar) HDMI Video (vers Ecran) 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI Video (al Monitor) HDMIビデオ (モニター) منفذ HDMI (إلى الشاشة) Video HDMI (para monitorizar) HDMI Video (vers Ecran)
<ul style="list-style-type: none"> USB-C PD input (100W/20V/5A) USB-C PD Eingang (100W/20V/5A) Entrada USB-C PD (100W/20V/5A) Entrée USB-C PD (100W/20V/5A) Ingresso USB-C PD (100W/20 V/5 A) 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C PD入力(100W/20V/5A) (USB-C PD) مُدخّل يو إس بي سي (100W/20V/5A) Entrada USB-C PD (100W/20V/5A) Entrée USB-C PD (100W/20V/5A) Ingresso USB-C PD (100W/20 V/5 A) 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C PD入力(100W/20V/5A) (USB-C PD) مُدخّل يو إس بي سي (100W/20V/5A) Entrada USB-C PD (100W/20V/5A) Entrée USB-C PD (100W/20V/5A) Ingresso USB-C PD (100W/20 V/5 A)
<ul style="list-style-type: none"> USB-C Connector (to computer) USB-C Anschluss (zum Computer) Connector USB-C (a computadora) Connecteur USB-C (vers l'ordinateur) 	<ul style="list-style-type: none"> Connettore USB tipo C (al computer) USB-Cコネクタ (パソコンへ) موهّل يو إس بي سي (إلى الحاسوب) Connecteur USB-C (к компьютеру) 	<ul style="list-style-type: none"> Connettore USB tipo C (al computer) USB-Cコネクタ (パソコンへ) موهّل يو إس بي سي (إلى الحاسوب) Connecteur USB-C (к компьютеру)

<ul style="list-style-type: none"> USB-C 31 port - 5 Gbps, backwards compatible with USB 2.0 USB-A 3.1 Anschluss - 5 Gbps, mit USB 2.0 rückwärtskompatibel Puerto USB-A 3.1 - 5 Gbps, compatibilidad regresiva con USB 2.0 Port USB-A 3.1 - 5 Gbps, rétrocompatible avec l'USB 2.0 Porta USB-A 3.1 - 5 Gbps, retrocompatibile con lo standard USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> USB-A 2.0 port - 480Mbps USB-A 2.0 Anschluss - 480Mbps Puerto USB-A 2.0 - 480Mbps Porta USB-A 2.0 - 480 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> منفذ يو إس بي سي (USB-A) 2.0 - 480Mbps USB-A 2.0 Anschluss - 480Mbps Porta USB-A 2.0 - 480 Mbps
<ul style="list-style-type: none"> Micro SD Card Slot Micro SD Kartenschlitz Ranura de Tarjeta Micro SD Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD
<ul style="list-style-type: none"> HDMI Video (to Monitor) HDMI Video (zum Monitor) Video HDMI (para monitorizar) HDMI Video (vers Ecran) 	<ul style="list-style-type: none"> Indicatore luminoso LED LEDインジケータ "LED" مؤشر اللمبة Indicatore LED Светодиодный индикатор 	<ul style="list-style-type: none"> Indicatore luminoso LED LEDインジケータ "LED" مؤشر اللمبة Indicatore LED Светодиодный индикатор
<ul style="list-style-type: none"> Gigabit Ethernet Ethernet Gigabit Ethernet Gigabit 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD
<ul style="list-style-type: none"> HDMI Video (to Monitor) HDMI Video (zum Monitor) Video HDMI (para monitorizar) HDMI Video (vers Ecran) 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda Micro SD マイクロSDカードスロット (Micro SD) فتحة بطاقة ذاكرة مصغرة Emplacement pour la carte Micro SD
<ul style="list-style-type: none"> USB-C PD input (100W/20V/5A) USB-C PD Eingang (100W/20V/5A) Entrada USB-C PD (100W/20V/5A) Entrée USB-C PD (100W/20V/5A) Ingresso USB-C PD (100W/20 V/5 A) 	<ul style="list-style-type: none"> Connettore USB tipo C (al computer) USB-Cコネクタ (パソコンへ) موهّل يو إس بي سي (إلى الحاسوب) Connecteur USB-C (к компьютеру) 	<ul style="list-style-type: none"> Connettore USB tipo C (al computer) USB-Cコネクタ (パソコンへ) موهّل يو إس بي سي (إلى الحاسوب) Connecteur USB-C (к компьютеру)



<ul style="list-style-type: none"> Model Modello Modelo Modelo Modelo 原形 型番 1 Dimensions Dimensionen Dimensiones Dimensionen Dimensionen 寸法 1 Weight Gewicht Peso Poids Peso 重量 1 	<ul style="list-style-type: none"> Model Modello Modelo Modelo Modelo 原形 型番 1 Dimensions Dimensionen Dimensiones Dimensionen Dimensionen 寸法 1 Weight Gewicht Peso Poids Peso 重量 1 	<ul style="list-style-type: none"> Model Modello Modelo Modelo Modelo 原形 型番 1 Dimensions Dimensionen Dimensiones Dimensionen Dimensionen 寸法 1 Weight Gewicht Peso Poids Peso 重量 1
<ul style="list-style-type: none"> Power Leistung Poder Alimentation Potenza 電源 1 	<ul style="list-style-type: none"> Power Leistung Poder Alimentation Potenza 電源 1 	<ul style="list-style-type: none"> Power Leistung Poder Alimentation Potenza 電源 1
<ul style="list-style-type: none"> Input Input Entrada Entrée Input 入力 1 	<ul style="list-style-type: none"> Input Input Entrada Entrée Input 入力 1 	<ul style="list-style-type: none"> Input Input Entrada Entrée Input 入力 1
<ul style="list-style-type: none"> Output Output Salida Sortie Output 出力 1 	<ul style="list-style-type: none"> Output Output Salida Sortie Output 出力 1 	<ul style="list-style-type: none"> Output Output Salida Sortie Output 出力 1
<ul style="list-style-type: none"> Compliance Beachtung Acuerdo Conformité Conformità 対応 1 	<ul style="list-style-type: none"> Compliance Beachtung Acuerdo Conformité Conformità 対応 1 	<ul style="list-style-type: none"> Compliance Beachtung Acuerdo Conformité Conformità 対応 1
<ul style="list-style-type: none"> Warranty Garantie Garantía Garantie Garanzia 保証 1 	<ul style="list-style-type: none"> Warranty Garantie Garantía Garantie Garanzia 保証 1 	<ul style="list-style-type: none"> Warranty Garantie Garantía Garantie Garanzia 保証 1

<ul style="list-style-type: none"> Bus alimentato dall'host Supporta il passaggio di alimentazione USB PD 3.0 tramite un adattatore esterno (opzionale) fino a 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Bus alimentato dall'host Supporta il passaggio di alimentazione USB PD 3.0 tramite un adattatore esterno (opzionale) fino a 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Bus alimentato dall'host Supporta il passaggio di alimentazione USB PD 3.0 tramite un adattatore esterno (opzionale) fino a 100W (20V 5A)
<ul style="list-style-type: none"> ホストからのバスパワー 最大100W (20V 5A) の外部電源アダプタ (オプション) からの USB PD 3.0 Power Deliveryバススルーに対応 	<ul style="list-style-type: none"> ホストからのバスパワー 最大100W (20V 5A) の外部電源アダプタ (オプション) からの USB PD 3.0 Power Deliveryバススルーに対応 	<ul style="list-style-type: none"> ホストからのバスパワー 最大100W (20V 5A) の外部電源アダプタ (オプション) からの USB PD 3.0 Power Deliveryバススルーに対応
<ul style="list-style-type: none"> Bus powered from host Supports USB PD 3.0 Power Delivery passthrough from an external power adapter (optional) up to 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Bus powered from host Supports USB PD 3.0 Power Delivery passthrough from an external power adapter (optional) up to 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Bus powered from host Supports USB PD 3.0 Power Delivery passthrough from an external power adapter (optional) up to 100W (20V 5A)
<ul style="list-style-type: none"> Vom Host gespeister Bus Unterstützt USB PD 3.0 Stromversorgung Passthrough von einem externen Netzteil (optional) bis zu 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Vom Host gespeister Bus Unterstützt USB PD 3.0 Stromversorgung Passthrough von einem externen Netzteil (optional) bis zu 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Vom Host gespeister Bus Unterstützt USB PD 3.0 Stromversorgung Passthrough von einem externen Netzteil (optional) bis zu 100W (20V 5A)
<ul style="list-style-type: none"> Bus alimentato da host Supporta l'entrega de Alimentación USB PD 3.0 passthrough desde un adaptador de alimentación externo (opcional) hasta 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Bus alimentato da host Supporta l'entrega de Alimentación USB PD 3.0 passthrough desde un adaptador de alimentación externo (opcional) hasta 100W (20V 5A) 	<ul style="list-style-type: none"> Bus alimentato da host Supporta l'entrega de Alimentación USB PD 3.0 passthrough desde un adaptador de alimentación externo (opcional) hasta 100W (20V 5A)
<ul style="list-style-type: none"> Bus alimenté par l'hôte Preise en charge de la fonction de transfert d'énergie USB PD 3.0 à partir d'un convertisseur externe (facultatif) jusqu'à 100 W (20 V 5 A). 	<ul style="list-style-type: none"> Bus alimenté par l'hôte Preise en charge de la fonction de transfert d'énergie USB PD 3.0 à partir d'un convertisseur externe (facultatif) jusqu'à 100 W (20 V 5 A). 	<ul style="list-style-type: none"> Bus alimenté par l'hôte Preise en charge de la fonction de transfert d'énergie USB PD 3.0 à partir d'un convertisseur externe (facultatif) jusqu'à 100 W (20 V 5 A).
<ul style="list-style-type: none"> CE, FCC, UKCA 	<ul style="list-style-type: none"> CE, FCC, UKCA 	<ul style="list-style-type: none"> CE, FCC, UKCA
<ul style="list-style-type: none"> 2 Years 2 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Anos 2 Ans 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Anni 2 年間
<ul style="list-style-type: none"> (2) 年保証 2 года 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 年保証 2 года 	<ul style="list-style-type: none"> (2) 年保証 2 года

<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 port output HDMI 2 port output VGA port output 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 port output HDMI 2 port output VGA port output 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 port output HDMI 2 port output VGA port output
<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz
<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 Ausgangsanschluss HDMI 2 Ausgangsanschluss VGA Ausgangsanschluss 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 Ausgangsanschluss HDMI 2 Ausgangsanschluss VGA Ausgangsanschluss 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 Ausgangsanschluss HDMI 2 Ausgangsanschluss VGA Ausgangsanschluss
<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz
<ul style="list-style-type: none"> Puerto HDMI 1 salida Puerto HDMI 2 salida Puerto VGA salida 	<ul style="list-style-type: none"> Puerto HDMI 1 salida Puerto HDMI 2 salida Puerto VGA salida 	<ul style="list-style-type: none"> Puerto HDMI 1 salida Puerto HDMI 2 salida Puerto VGA salida
<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz
<ul style="list-style-type: none"> Sortie HDMI 1 port Sortie HDMI 1 port Sortie port VGA 	<ul style="list-style-type: none"> Sortie HDMI 1 port Sortie HDMI 1 port Sortie port VGA 	<ul style="list-style-type: none"> Sortie HDMI 1 port Sortie HDMI 1 port Sortie port VGA
<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz
<ul style="list-style-type: none"> Uscita HDMI 1 Uscita HDMI 2 Uscita VGA 	<ul style="list-style-type: none"> Uscita HDMI 1 Uscita HDMI 2 Uscita VGA 	<ul style="list-style-type: none"> Uscita HDMI 1 Uscita HDMI 2 Uscita VGA
<ul style="list-style-type: none"> 1920 x 1080, 60 Hz 1920 x 1080, 60 Hz 1920 x 1080, 60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz
<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 1ポート出力 HDMI 2 1ポート出力 VGA 1ポート出力 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 1ポート出力 HDMI 2 1ポート出力 VGA 1ポート出力 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 1ポート出力 HDMI 2 1ポート出力 VGA 1ポート出力
<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz 1920x1080@60Hz
<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 port HDMI 2 port VGA port 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 port HDMI 2 port VGA port 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1 port HDMI 2 port VGA port
<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60 Hz 1920x1080@60 Hz 1920x1080@60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60 Hz 1920x1080@60 Hz 1920x1080@60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 1920x1080@60 Hz 1920x1080@60 Hz 1920x1080@60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play
<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play
<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play
<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play 	<ul style="list-style-type: none"> Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; plug and play Google Chrome OS, macOS, Windows 8 and later, XP, Linux, Vista; Plug and Play

<ul style="list-style-type: none"> Se l'energia richiesta dai dispositivi connessi supera l'alimentazione disponibile sul computer a cui è collegato il dock, i dispositivi potrebbero smettere di funzionare e il sistema operativo potrebbe visualizzare un messaggio di avvertimento. Se si verifica questa situazione, sconnetti il dock e riconnettilo al computer dopo aver rimosso i dispositivi

Thankyou for purchasing this quality ALOGIC product. The ALOGIC Universal 12-in-1 Mini Dock - DV3 is a full featured docking solution in a compact form factor, designed to turn your notebook into a portable workstation or extend the capability of a desktop setup.

Instructions

(Refer to the images on the previous pages)

1 Installing the Drivers

The dock uses DisplayLink technology to provide universal support for a wide range of computers and operating systems. The latest DisplayLink software should be installed following these steps:

- Download the DisplayLink driver for your operating system from www.displaylink.com/downloads
- Run the installer once downloaded and follow the prompts
- Restart your machine

2 Connecting the Dock to the Laptop

Connect the USB-C cable attached to the dock to your computer.

The device is Plug and Play compatible and will be detected and configured by your computer automatically. This process will take a few seconds the first time you plug the device into your laptop. You may receive a notification that it has been installed and is ready for use.

Once the device has been recognised and set up by your computer you can connect other devices as desired such as monitors, USB devices and a network cable.

3 Connecting a Power Adapter (Optional)

When the dock is connected to a computer that supports charging using USB Power Delivery (USB PD) it can pass up to 100W of power from an external power adapter (not included) to charge the computer. To charge the laptop through the dock, connect a USB-C PD power adapter to the USB-C port on the end of the dock and connect the power adapter to a mains power outlet.

4 Connecting Devices to the Dock

Connect external devices such as monitors, USB devices, Ethernet network cable and headphone/mic to the dock as necessary.

Connect external devices such as monitors, USB devices, Ethernet network cable and headphone/mic to the dock as necessary.

Connect external devices such as monitors, USB devices, Ethernet network cable and headphone/mic to the dock as necessary.

Connect external devices such as monitors, USB devices, Ethernet network cable and headphone/mic to the dock as necessary.

Connect external devices such as monitors, USB devices, Ethernet network cable and headphone/mic to the dock as necessary.

Connect external devices such as monitors, USB devices, Ethernet network cable and headphone/mic to the dock as necessary.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

The dock supports simultaneous video out on all three video ports at resolutions up to Full HD (1920x1080) 60Hz.

The dock supports two independent video outputs on all three video ports. If three monitors are plugged into the dock, the VGA output will display the same video as one of the HDMI outputs.

Vielen Dank für den Erwerb dieses ALOGIC Qualitätsproduktes. Das ALOGIC Universal 12-in-1 Mini-Dock - DV3 ist eine voll ausgestattete Anschluss-Lösung in kompaktem Gehäuse, die Ihr Notebook in eine tragbare Workstation verwandelt oder Ihr Desktop-Setup erweitert.

Anweisungen

(Beziehen Sie sich auf die Bilder auf den vorherigen Seiten)

1 Driver installieren

Das Dock verwendet DisplayLink-Technologie, um viele verschiedene Computern und Betriebssystemen universell zu unterstützen. Die neueste DisplayLink-Software sollte folgendermaßen installiert werden:

- Laden Sie den DisplayLink-Treiber für Ihr Betriebssystem von www.displaylink.com/downloads herunter
- Führen Sie den Installationsprozess aus und befolgen Sie alle Anweisungen
- Starten Sie Ihren Computer neu

2 Das Dock an das Laptop anschließen

Verbinden Sie das USB-C-Kabel des Dock mit Ihrem Computer.

Das Gerät ist Plug-and-Play-kompatibel und wird von Ihrem Computer automatisch erkannt und eingerichtet. Dieser Prozess dauert beim Entschluss des Gerätes an Ihr Laptop ein paar Sekunden. Sie werden eine Benachrichtigung erhalten, wenn die Installation beendet und das Gerät betriebsbereit ist.

Wenn das Gerät von Ihrem Computer erkannt und eingerichtet und betriebsbereit ist, können Sie weitere Geräte, wie Bildschirme, USB-Geräte und ein Netzwerkabel anschließen.

3 Anschluss eines Netzteils (Optional)

Wenn das Dock an einen Computer angeschlossen ist, das den Laden mit USB-C-Stromversorgung (USB PD) unterstützt, kann es bis zu 100W Strom von einem externen Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) zum Aufladen des Computers übertragen. Um das Laptop über das Dock zu laden, verbinden Sie das USB-C- PD Netzteil mit dem USB-C Anschluss und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.

4 Geräte an das Dock anschließen

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Schließen Sie bei Bedarf externe Geräte wie Monitore, USB-Geräte, Ethernet-Netzwerkable und Kopfhörer/ Mikrofon an das Dock an.

Gracias por adquirir este producto de calidad ALOGIC. El Universal 12-en-1 Mini Dock - DV3 ALOGIC es una solución de acoplamiento completa y destacada en un factor de forma compacto, diseñada para convertir su ordenador portátil en una estación de trabajo portátil o extender la capacidad de un escritorio.

Instrucciones

(Consulte las imágenes en las páginas anteriores)

1 Instalación de los controladores

La base de conexión utiliza la tecnología DisplayLink para brindar soporte universal para una amplia gama de computadoras y sistemas operativos. El software DisplayLink más reciente debe instalarse siguiendo estos pasos:

- Descargue el controlador DisplayLink para su sistema operativo desde www.displaylink.com/downloads
- Ejecute el instalador una vez descargado y siga las instrucciones
- Reinicie su máquina

2 Conectando el acoplador al ordenador portátil

Conecte el cable USB-C. Cableé al conector a su computadora.

El dispositivo es Plug-and-Play compatible y será detectado y configurado automáticamente por su computadora. Este proceso tomará unos pocos segundos la primera vez que enchufe el dispositivo a su ordenador portátil. Se le puede enviar una notificación que ha sido instalado y está listo para ser utilizado.

Una vez que el dispositivo a été reconnu et configuré par votre ordinateur, il est prêt à être utilisé et vous pouvez connecter d'autres dispositifs comme vous le souhaitez, tels que des moniteurs, des appareils USB et un câble de réa.

3 Conectando un Adaptador de Alimentación (Opcional)

Cuando el conector está conectado a una computadora que soporta carga usando Entrega de Potencia USB-C (USB PD) puede pasar hasta 100W de potencia desde un adaptador de alimentación externo (no incluido) para cargar la computadora. Para cargar el ordenador portátil mediante el conector, conecte un adaptador de alimentación USB-C PD al puerto USB-C y conecte el adaptador de alimentación a un toma de alimentación de red.

4 Conectando dispositivos al acoplador

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como monitores, accesorios USB, cables de red Ethernet y micrófono/auricular al acoplador, según sea necesario.

Conecte dispositivos externos tales como mon