

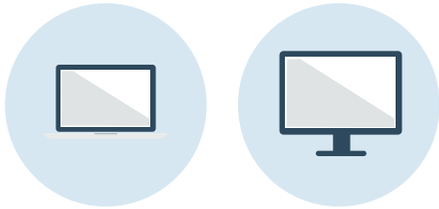


Leitfaden für intelligentere Verbindungslösungen im Büro

Kensington®

LÖSUNGEN FÜR DEN
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

Büro



Büro (Laptop + 1 x Bildschirm)

Ziel:

Erweitern des Laptopbildschirms durch einen zusätzlichen Widescreen-Monitor

Lösung:

Die USB-Dockingstation SD3000 bietet Verbindungsmöglichkeiten für beliebige (mehrere) Bildschirme plus Ethernet und Peripheriegeräte.



Büro (Laptop + 2 x Bildschirm)

Ziel:

Steigern der Produktivität mit zwei zusätzlichen Bildschirmen

Lösung:

Mit der SD3500 Dual-Dockingstation können Sie zwei Monitore mit einem Laptop verbinden, sodass der Benutzer seinen digitalen Arbeitsbereich auf drei Bildschirme verteilen kann. 4 x USB 2.0-Anschlüsse, 2 x USB 3.0 und Ethernet-Verbindung sorgen für ausreichend Anschlussmöglichkeiten für Peripheriegeräte.



Optionen für die Bildschirmkonfiguration - SD3000

Bildschirm 1	Bildschirm 2
DVI	Laptop
HDMI (DVI > HDMI Adapter)	Laptop
VGA (DVI > VGA Adapter)	Laptop

Optionen für die Bildschirmkonfiguration - SD3500

Bildschirm 1	Bildschirm 2	Bildschirm 3
HDMI	DVI	Laptop
HDMI	HDMI (DVI > HDMI Adapter)	Laptop
HDMI	VGA (DVI > VGA Adapter)	Laptop

Upgrade auf 4K-Ausgabe - SD4000

4K-Bildschirm	2K-Bildschirm		
Bildschirm 1	Bildschirm 2	Bildschirm 3	-
DisplayPort	DVI	Laptop	-
HDMI	DVI	Laptop	-
-	Bildschirm 1	Bildschirm 2	Bildschirm 3
-	HDMI	DVI	Laptop

Ein Videoausgang

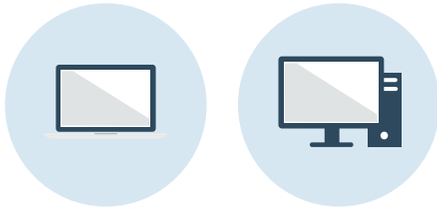
SD3000 Universelle USB 3.0 Laptop-Dockingstation: K33970EU

Dual-Videoausgang

SD3500 Universelle USB 3.0 Laptop-Dockingstation: K33972EU
SD4000 Universelle USB 3.0 4K-Laptop-Dockingstation: K33983EU

LÖSUNGEN FÜR DEN INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

Arbeitsplatz zuhause



Arbeitsplatz zuhause

(PC/Laptop + Bildschirm)

Ziel:

Wechsel zwischen einem privaten PC und einem Arbeits-Laptop an einem privaten Arbeitsplatz, ohne jedes Mal mehrere Kabel abzuziehen und wieder verbinden zu müssen.

Lösung:

Machen Sie die Universal-Dockingstation SD3000 zum Zentrum des Arbeitsplatzes.

Verbinden Sie Bildschirm, Tastatur, Maus, Drucker und Modem mit der Dockingstation.

Je nachdem, welcher Computer verwendet werden soll, verbinden Sie das USB-Kabel der Dockingstation einfach mit dem USB-Anschluss des Familien-PCs bzw. des Laptops.

Über dieses einzelne USB-Kabel wird der Computer mit allen an die Dock angeschlossenen Geräten verbunden. Tastatur-, Maus- und Ethernet-Kabel müssen daher nicht mehr ständig umgesteckt werden. Die Dockingstation ist sowohl mit Mac- als auch Windows-kompatibel und damit ideal für Haushalte, in denen Geräte beider Hersteller verwendet werden.

SD3000 Universelle USB 3.0 Laptop-Dockingstation: K33970EU

SD4000 Universelle USB 3.0 4K-Laptop-Dockingstation: K33983EU



Optionen für die Bildschirmkonfiguration - SD3000

Bildschirm 1	Bildschirm 2
DVI	Laptop
HDMI (DVI > HDMI Adapter)	Laptop
VGA (DVI > VGA Adapter)	Laptop

Upgrade auf 4K-Ausgabe - SD4000

4K-Bildschirm	2K-Bildschirm		
Bildschirm 1	Bildschirm 2	Bildschirm 3	-
DisplayPort	DVI	Laptop	-
HDMI	DVI	Laptop	-
-	Bildschirm 1	Bildschirm 2	Bildschirm 3
-	HDMI	DVI	Laptop



LÖSUNGEN FÜR DEN INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

Arbeitsplatz für mehrere Benutzer



Arbeitsplatz für mehrere Benutzer (Verschiedene Laptops + Bildschirme)

Ziel:

Bereitstellen einer verbundenen, funktionalen Hot-Desking-Lösung für Benutzer mit Laptops nicht definierter, unterschiedlicher Marken mit einer unauffälligen Sicherungslösung sicherstellen, dass die Hardware nicht verschwindet.

Lösung:

Verbinden Sie robuste, zuverlässige kabelgebundene Tastaturen und Mäuse mit der Universal-Dockingstation SD3000. Durch die Ethernet-Verbindung stellen Sie zudem eine zuverlässige, kabelbasierte Netzwerkverbindung bereit.

*SD3000 Universelle USB 3.0 Laptop-Dockingstation:
K33970EU*

*Schließsystem für Desktop-PC und Peripheriegeräte:
K64615EU*

Kabelverankerung: K64612WW



Optionen für die Bildschirmkonfiguration - SD3000

Bildschirm 1	Bildschirm 2
DVI	Laptop
HDMI (DVI > HDMI Adapter)	Laptop
VGA (DVI > VGA Adapter)	Laptop

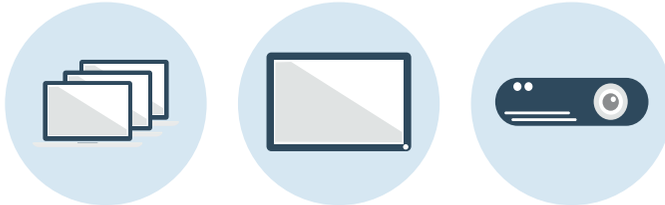
Sichern von Arbeitsplätzen für mehrere Benutzer

Sichern Sie Dockingstation, Ethernet-Kabel, Maus und Tastatur mit dem Schließsystem für Desktop-PC und Peripheriegeräte mit nur einem Schlüssel. Die Kabelverankerung sorgt für eine ordentliche Kabelführung und bietet eine sichere Verankerung für das Sicherungskabel.



**LÖSUNGEN FÜR DEN
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ**

Mobile Arbeitsplätze



Besprechungsräume

(Verschiedene Laptops + Projektor/Bildschirm)

Ziel:

Vermeiden von Frust, peinlichen Situationen und Zeitverschwendung zu Beginn von Besprechungen und Präsentationen, indem sichergestellt wird, dass der Besprechungsraum Mitarbeitern und Gästen geeignete Anschlussmöglichkeiten bietet.

Lösung:

Sie wissen im Voraus nie mit Sicherheit, welches Gerät der Vortragende mit dem Präsentationsbildschirm oder -projektor des Besprechungsraums verbinden möchte. Videoadapter gewährleisten die Einrichtung per Plug & Play. Wählen Sie den am besten geeigneten Adapter.

Videoadapter	Name	Anschlussmöglichkeiten
K33989WW	VU4000D 4K Videoadapter	USB 3.0 > DisplayPort
K33988WW	VU4000 4K Videoadapter	USB 3.0 > HDMI
K33987WW	VM1000 Videoadapter	Mini DisplayPort > VGA
K33986WW	VM2000 Videoadapter	HDMI > Mini DisplayPort
K33985WW	VM4000 4K Videoadapter	Mini DisplayPort > HDMI
K33984WW	VP4000 4K Videoadapter	DisplayPort > HDMI
K33974EU	Universal Multi-Display Adapter	USB 3.0 > VGA/DVI



VP4000



VU4000



VM2000

Mobile Arbeitsplätze

Ziel:

Aufrechterhalten der Desktop-Produktivität auf Reisen mit einem Gerät wie dem Microsoft® (nicht trennen) Surface™ Pro, das nur einen USB-Anschluss hat.

Lösung:

Verbinden Sie eine portable Maus und ein Ethernet-Kabel mit dem Adapter. Verbinden (erstes Wort nicht trennen) Sie den Adapter mit dem USB-Anschluss des Computers.

Mit einem USB-Ethernet-Adapter können Sie Probleme durch schlechte WLAN-Signale beheben. Verbinden Sie einen kabellosen Presenter und den passenden Videoadapter mit dem Ethernet-Adapter und dem Bildschirm oder Projektor. Sämtliche Vortragende müssen dann nur noch ein einziges USB-Kabel an ihrem Laptop einstecken. Ganz einfach.



UA3000E

**LÖSUNGEN FÜR DEN
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ**

Intelligenter verkaufen mit Kensington

Mit den Universal-Lösungen von Kensington müssen Sie nicht in ein breites Spektrum proprietärer Peripheriegeräte investieren, um die Vielzahl verschiedener Geräte Ihrer Kunden zu unterstützen, und können sich als höchstkompetenter Ansprechpartner für interoperabler Anschlusslösungen präsentieren.

Wenn Sie Ihren Kunden eine Lösung anbieten, die mit jedem Gerät und jedem Arbeitsort kompatibel ist, sehen Ihre Kunden keine Notwendigkeit mehr, zu Mitbewerbern zu gehen. So schaffen Sie eine starke Basis für langfristige Geschäftsbeziehungen zu Ihren Firmenkunden.

Kensington Lösungen für den intelligenteren Arbeitsplatz

Erfahren Sie mehr
[Kensington.com/verbindungsмоeglichkeiten](https://www.kensington.com/verbindungsмоeglichkeiten)



Michael Schnaller

Michael.Schnaller@kensington.com
 +49 (0)163 3887028



Johann Ozuna

Johann.Ozuna@kensington.com
 +49 (0)163 3887003



Tobias Kostros

Tobias.Kostros@kensington.com
 +49 (0)163-3887009



Jens Zimmermann

Jens.Zimmermann@kensington.com
 +49 (0)163 3887038



Thomas Suhadolnik

Thomas.Suhadolnik@kensington.com
 +49 (0) 163 3887011