

Clevere Optionen und Zubehör für Arbeits- und Besprechungstische

OPTI ist unser cleveres Sortiment an leicht zugänglichen und benutzerfreundlichen Zubehörteilen für Arbeits- und Besprechungstische. Diese Produkte wurden auf bestmögliche Ergonomie sowie auf maximale Qualität und Sicherheit hin getestet. Sie bieten nicht nur die benötigte Funktionalität, sondern auch durchdachte und attraktiv gestaltete Lösungen, die zu einem organisierten Arbeitsumfeld beitragen. Zum Sortiment gehören verschiedene Lösungen für das Kabelmanagement, die flexibel und leicht installierbar sind und Ihrem Tisch ein aufgeräumtes Aussehen verleihen. Außerdem sind Optionen für Stromversorgungs- und Netzwerkanschlüsse erhältlich, damit immer ein notwendiger Anschluss greifbar ist.

Unabhängig von der Art des Arbeitsumfelds oder Besprechungsraums lässt sich stets eine Lösung für Anschlüsse oder zum Aufladen finden. Das Zubehörsortiment beinhaltet auch ergonomische Lösungen, die den Arbeitsalltag erleichtern – zum Beispiel CPU-Halter, eine entspannende Armlehne und einstellbare Monitorarme.

Stromversorgungs- und Anschlussoptionen.....	2
Anschlussmodule.....	5
Kabelführungssystem	8
CPU-Halter	14
Monitorarme.....	15
Verschiedenes.....	16

WEITERE INFORMATIONEN
kinnarps.de

Stromversorgungs- und Anschlussoptionen

Wenn man die moderne Technik stets griffbereit und leicht zugänglich hat und der Arbeitsplatz noch dazu aufgeräumt aussieht, erleichtert das die Arbeit sowohl am Schreibtisch als auch im Besprechungsraum. Wir haben viele funktionale und doch elegant aussehende Anschlussvarianten – verdeckte, wie auch sichtbare – für die Stromversorgung und zum Aufladen im Angebot. Alle werden von einem Drittlabor erprobt, getestet und zugelassen.



POWERBOX, PB667

Integriert in den Tisch, um einen leichten Zugang zu Strom- und Netzwerkanschlüssen zu ermöglichen. Geräumige Fächer zum Verbergen von Kabeln. Kann auch im angeschlossenen Zustand verschlossen werden. Lieferung mit Wieland- und Verlängerungskabel in verschiedenen Größen.

Anschlüsse: 2 Steckdosen, 1 USB-A-Ladeanschluss und 1 USB-C-Anschluss (Gesamtausgangsleistung 22 W) sowie 1 optionales Modul.
Abmessungen: 294 x 170 x 60 mm (Lochreihe 279 x 155 mm)
Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß
Passend für: Serie P, Oberon, Nano und Nexus



POWERBOX, PB664

Integriert in den Tisch, um einen leichten Zugang zu Strom- und Netzwerkanschlüssen zu ermöglichen. Geräumige Fächer zum Verbergen von Kabeln. Kann auch im angeschlossenen Zustand verschlossen werden. Lieferung mit Wieland- und Verlängerungskabel in verschiedenen Größen.

Anschlüsse: 3 Steckdosen und 1 optionales Modul.
Abmessungen: 294x170x60 mm (Lochreihe 279x155 mm)
Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß
Passend für: Serie P, Oberon, Nano und Nexus



POWER CLAMP, PCL2-S

Flexible und bewegliche Anordnung durch Montage an der Tischplattenkante. Für einen leichten Zugang zu Strom- und Netzwerkanschlüssen. Lieferung mit Wieland- und Verlängerungskabel in verschiedenen Größen.

Anschlüsse: 2 Steckdosen, 1 USB-A-Ladeanschluss und 1 USB-C-Anschluss (Gesamtausgangsleistung 22 W) sowie 1 optionales Modul.
Abmessungen: 241x85,5x88 mm
Farbe: Weiß
Passend für: Serie P, Oberon, Nano, Nexus und Polaris



KONFERENZBOX KLEIN, ACB1-S

Robustes Aufbewahrungsmodul aus Blech mit einem Deckel, der sich in zwei Richtungen öffnen lässt. Raum für elektrische Module, Anschlüsse und Kabel.

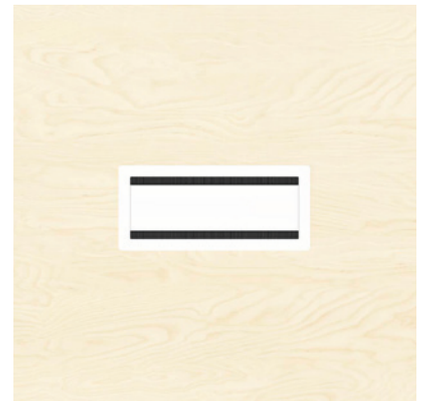
Abmessungen: 335x150x155 mm (Lochreihe: 302x134 mm)
Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß
Passend für: Serie e-one Konferenztisch, Oberon Konferenztisch, Nexus Konferenztisch und Multicom



KONFERENZBOX GROSS, ACB1-L

Robustes Aufbewahrungsmodul aus Blech mit einem Deckel, der sich in zwei Richtungen öffnen lässt. Raum für elektrische Module, Anschlüsse und Kabel.

Abmessungen: 515x150x155 mm (Lochreihe 482x134 mm)
Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß
Passend für: Serie e-one Konferenztisch, Oberon Konferenztisch, Nexus Konferenztisch und Multicom

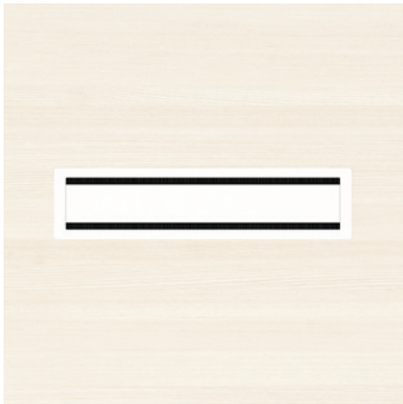


KONFERENZKLAPPE KLEIN, ACB2-S

Vollblechklappe, die sich in zwei Richtungen öffnen lässt. Ideale Ergänzung hierfür: ein Kabelkorb.

Abmessungen: 335x150x42 mm (Lochreihe: 302x134 mm)
Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß
Passend für: Serie e-one Konferenztisch, Oberon Konferenztisch und Nexus-Konferenztisch

Stromversorgungs- und Anschlussoptionen



KONFERENZKLAPPE GROSS, ACB2-L

Vollblechklappe, die sich in zwei Richtungen öffnen lässt. Ideale Ergänzung hierfür: ein Kabelkorb.

Abmessungen: 515x150x42 mm
(Lochreihe 482x134 mm)

Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß

Passend für: Serie e-one Konferenztisch, Oberon Konferenztisch und Nexus-Konferenztisch



ELEKTRIFIZIERUNGSMODUL 1, APM1

Verlängerungskabel, passend für Konferenzboxen ACB1-S und ACB1-L usw. oder für einen separaten Kabelkanal.

Anschlüsse: 4 Steckdosen

Abmessungen: 200x54x40 mm

Farbe: Schwarz

Passend zu: Universal



ELEKTRIFIZIERUNGSMODUL 2, APM2

Verlängerungskabel, passend für Konferenzboxen ACB1-L usw. oder für einen separaten Kabelkanal.

Anschlüsse: 6 Steckdosen

Abmessungen: 350x56x41 mm

Farbe: Schwarz

Passend zu: Universal



ELEKTRIFIZIERUNGSMODUL, APM7

Flexibles Stromversorgungs- und Netzwerkmodul zur Anordnung in den Konferenzboxen ACB1-S oder ACB1-L usw. Lieferung mit Wieland- und Verlängerungskabel in verschiedenen Größen.

Anschlüsse: 2 Steckdosen, 1 USB-A-Ladeanschluss und 1 USB-C-Anschluss (Gesamtausgangsleistung 22 W) sowie 1 optionales Modul.

Abmessungen: 262x44x51 mm

Farbe: Schwarz/Silber

Passend für: Universal



ELEKTRIFIZIERUNGSMODUL, APM4

Flexibles Stromversorgungs- und Netzwerkmodul zur Anordnung in den Konferenzboxen ACB1-S oder ACB1-L usw. Lieferung mit Wieland- und Verlängerungskabel in verschiedenen Größen.

Anschlüsse: 3 Steckdosen, 1 optionales Modul.

Abmessungen: 262x44x51 mm

Farbe: Schwarz/Silber

Passend zu: Universal



ELEKTRIFIZIERUNGSMODUL, APM8

Flexibles Stromversorgungs- und Netzwerkmodul zur Anordnung in den Konferenzboxen ACB1-L usw. Lieferung mit Wieland- und Verlängerungskabel in verschiedenen Größen.

Anschlüsse: 4 Steckdosen, 1 USB-A-Ladeanschluss und 1 USB-C-Anschluss (Gesamtausgangsleistung 22 W) sowie 3 optionale Module.

Abmessungen: 443x44x51 mm

Farbe: Schwarz/Silber

Passend für: Universal

Stromversorgungs- und Anschlussoptionen



ABDECKUNG A, ACM-A

Eine elegante Abdeckung für den Abschluss von Öffnungen, in denen kein Modul untergebracht ist.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL B, ACM-B

Das Modul enthält 1 Stereo-Port, 1 HDMI 2.0-Port und 1 VGA-Port 3,5 mm Stereo.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL C, ACM-C

Das Modul enthält 1 Stereo-Port und 1 VGA-Port 3,5 mm Stereo.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL D, ACM-D

Das Modul enthält 1 HDMI 2.0-Port und 1 Display-Port.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL EGI, ACM-EGI

Das Modul enthält 1 RJ45 2.0-Port und 1 HDMI 2.0-Port.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



LADESTECKDOSENMODUL, ACM-J

Das Modul enthält 1 USB-A-Ladeanschluss und 1 USB-C-Anschluss (Gesamtausgangsleistung 22 W).

Farbe: Schwarz

Passend für: Die Installation ist in dem neuen Strommodul APM7 von Kinnarps sowie in vorhandenen Strommodulen der Typen APM3, APM4 und APM5 möglich. Im optionalen Modul installiert. Kann nachgerüstet werden. Spätere Installation durch den Kunden möglich. Der Stromanschluss wird auf der Rückseite mit dem GST18-Anschlusskabel durchgeführt, das in verschiedenen Längen erhältlich ist.

Anschlussmodule



ANSCHLUSSMODUL, ACM-EGH

Das Modul enthält 1 RJ45-Port und 1 USB 3.0-Port ohne Ladefunktion.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL, ACM-EGG

Das Modul enthält 2 RJ45-Ports.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL, ACM-EHH

Das Modul enthält 2 USB 3.0-Ports ohne Ladefunktion.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL, ACM-EII

Das Modul enthält 2 HDMI 2.0-Anschlüsse.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL, ACM-EHI

Das Modul enthält 1 USB 3.0-Port ohne Ladefunktion und 1 HDMI 2.0-Port.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL, ACM-FG

Das Modul enthält 1 RJ45-Port.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL, ACM-FH

Das Modul enthält 1 USB 3.0-Port ohne Ladefunktion.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul



ANSCHLUSSMODUL, ACM-FI

Das Modul enthält 1 HDMI 2.0-Port.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Passend zu allen konfigurierbaren elektrischen Modulen von Kinnarps in einem optionalen Anschlussmodul

Anschlussmodule



POWER TRAY, PT2T51

Dekorative Abdeckplatte für Power Dot 51.
Für 2 Kabeldurchführungen.

Anschlüsse: Optionale Installation von Power Dot 51
Abmessungen: 160x85x1,5 mm
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend zu: Oberon und Nexus



POWER TRAY, PT3T51

Dekorative Abdeckplatte für Power Dot 51.
Für 3 Kabeldurchführungen.

Anschlüsse: Optionale Installation von Power Dot 51
Abmessungen: 235x85x1,5 mm
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend zu: Oberon und Nexus



POWER DOT 51, T51PD1

Steckdosen zur Positionierung in 51-mm-Löchern
Verbindungskabel inbegriffen.

Abmessungen: 51 mm (Ø 57 mm breit, 65 mm tief)
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend zu: Universal



POWER DOT 51, T51PD3

Steckdose zur Positionierung in 51-mm-Löchern
Verbindungskabel inbegriffen.

Anschlüsse: 2 USB-C-Ladeanschlüsse
(Gesamtausgangsleistung 30 W)
Abmessungen: 51 mm
(Ø 57 mm breit, 65 mm tief)
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend für: Universal



POWER DOT 80, T80PGR

Steckdose zur Positionierung in 80-mm-Löchern
Das Innenteil lässt sich drehen und anheben,
um die Installation anderer Kabel zu erleichtern.
Verbindungskabel inbegriffen.

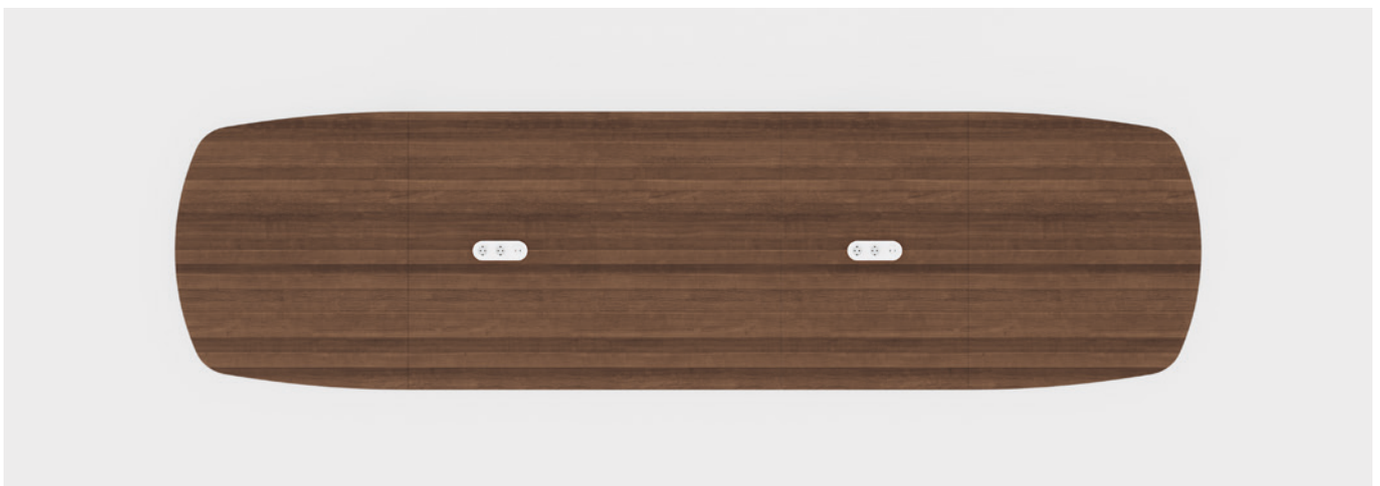
Anschlüsse: 1 Steckdose, 4 Kabeldurchführungen
Abmessungen: 80 mm (Ø 83 mm breit, 49 mm tief)
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend zu: Universal



DRAHTLOSE LADEEINHEIT, T80WCU

Funktionale, elegante drahtlose Ladeeinheit
mit Qi-Standard für Mobiltelefone. Die Leistung
beträgt 5 W. Verbindungskabel inbegriffen.

Abmessungen: 80 mm (Ø 94 mm breit, 20 mm tief)
Farbe: Schwarz
Passend zu: Universal



Anschlussmodule



POWER DOT 80, T80PD2

Steckdose zur Positionierung in 80-mm-Löchern
Das Innenteil lässt sich drehen und anheben, um die Installation anderer Kabel zu erleichtern. Verbindungskabel inbegriffen.

Anschlüsse: 1 Steckdose, 1 USB-A-Ladeanschluss (12 W Ausgangsleistung) und 1 USB-C-Anschluss mit 60 cm Kabel zum Anschluss an ein externes Ladegerät mit bis zu 60 W Ausgangsleistung, 2 Kabeldurchführungen
Abmessungen: 80 mm (Ø 83 mm breit, 68 mm tief)
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend für: Universal



POWER DOT 80, T80PD3

Steckdose zur Positionierung in 80-mm-Löchern
Das Innenteil lässt sich drehen und anheben, um die Installation anderer Kabel zu erleichtern. 1 Kabeldurchführung. Verbindungskabel (1 x) inbegriffen.

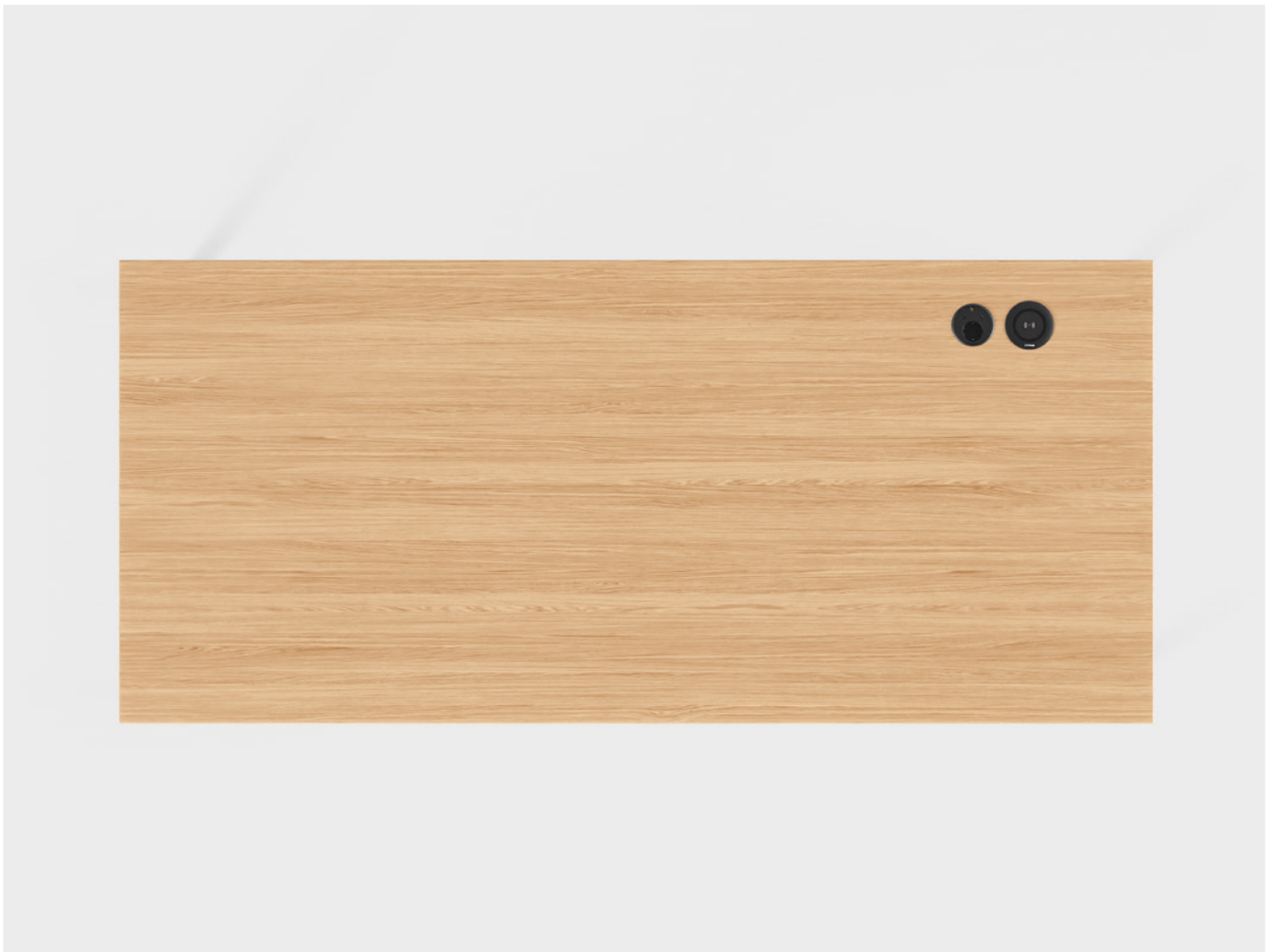
Anschlüsse: 1 Steckdose, 2 USB-C-Ladeanschlüsse (Gesamtausgangsleistung 30 W)
Abmessungen: 80 mm (Ø 83 mm, 81 mm tief)
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend für: Universal



POWER DOT 80, T80PD4

Steckdose zur Positionierung in 80-mm-Löchern
1 Kabeldurchführung mit weicher Abdeckung zum Fixieren der Kabel. Ein GST18-Anschlusskabel, in verschiedenen Längen erhältlich.

Anschlüsse: 1 Steckdose, 1 USB-A-Ladeanschluss und 1 USB-C-Anschluss (Gesamtausgangsleistung 22 W)
Abmessungen: 80 mm (Ø 83 mm, 73 mm tief)
Farbe: Schwarz oder Weiß
Passend für: Universal



Kabelmanagement

Eine konzentrierte Kabelführung und die Anbringung von Steckdosen an dafür vorgesehenen Plätzen sorgen für ordentliche und aufgeräumte Arbeitsflächen. Eine gut sortierte Ordnung über und unter dem Tisch vermittelt einen ruhigen und konzentrierten Eindruck und schafft Platz für mehr Kreativität und Produktivität.



KABELDURCHFÜHRUNG, O300

Zur fixierten Platzierung in der Tischplatte. Deckel und Rahmen aus eloxiertem Aluminium, am besten ergänzt durch einen Kabelkanal.

Abmessungen: 275x120x25,5 mm
(Lochreihe: 259x102 mm)

Farbe: Silber

Passend für: Serie P, Oberon, Nano und Nexus



KABELDURCHFÜHRUNG, T80M

Stilvolle Metallhülse, die in ein 80-mm-Loch in der Tischplatte gesteckt wird. Eine Kabeldurchführung mit abnehmbarem Deckel.

Abmessungen: 80 mm (Ø 90 mm breit, 18 mm tief)

Farbe: Silber

Passend für: Universal



KABELDURCHFÜHRUNG, T80

Kabeldurchführung zur Positionierung in 80-mm-Löchern. Runde Kunststoffdurchführung mit dreiteiligem Deckel zur Unterbringung einer unterschiedlichen Anzahl von Kabeln.

Abmessungen: 80 mm (Ø 88 mm breit, 22 mm tief)

Farbe: Schwarz, Weiß oder Grau

Passend zu: Universal



KABELDURCHFÜHRUNG, T50

Mit Kantenausparung und Kunststoffdeckel. Zur Kabeldurchführung und Installation von Zubehör, z. B. für Sichtwände und Monitorarme.

Abmessungen: 92x70x22 mm

Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß

Passend für: Nano und Nexus



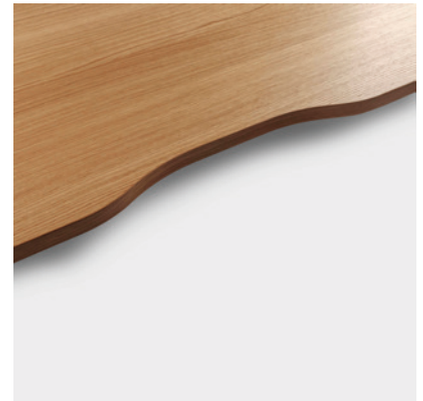
KABELDURCHFÜHRUNG, T97

Rechteckige Aussparung in der Tischplatte mit strapazierfähigem Kunststoffstreifen.

Abmessungen: 97x35 mm

Farbe: Silber, Schwarz oder Weiß

Passend für: Universal



KABELDURCHGLASS SCALLOP, T430

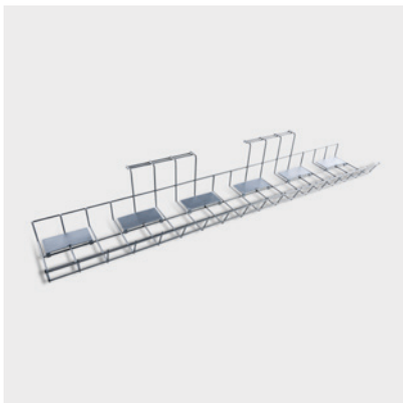
Ein kleiner Ausschnitt in der Tischplatte mit Kantenleiste, der dasselbe elegante Design aufweist wie der Tisch selbst. Verwendung für Befestigungsteile, z. B. für Monitorarme.

Abmessungen: 430x35 mm

Farbe: Farblich auf die Tischplatte abgestimmt

Passend zu: Passend zu Nano Bench und Nexus Bench

Kabelmanagement



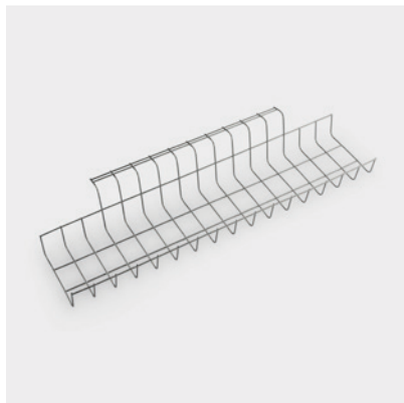
KABELKANAL, OACT3S

Eine einfache und offene Lösung für ein Kabelmanagement mit Trennwänden und Clips. Direkt in der Tischplatte montiert.

Abmessungen: 790x110x00 mm
(Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 105 mm)

Farbe: Silber

Passend für: Alle Schreibtische, rutschfeste Tischplatte



KABELKANAL, EACT2S

Eine einfache und offene Lösung für ein Kabelmanagement. Direkt in der Tischplatte montiert.

Abmessungen: 490x100x80 mm
(Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 84 mm)

Farbe: Silber

Passend für: Alle Schreibtische, rutschfeste Tischplatte



KABELNETZ, CTM

Geräumige Kabelführung aus Netzgewebe, die Kabel aufnimmt und verbirgt. Ist zwischen den Schienen des Tisches kaum sichtbar.

Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 730 mm

Farbe: Schwarz

Passend zu: Nexus Konferenztisch



Kabelmanagement



KABELKANAL, OBACT33

Die Befestigungsteile werden an der Befestigungsschiene montiert. Kann durch Erdung leitfähig gemacht werden und so elektrische Felder abschirmen.

Abmessungen: 330 x 132 x 69 mm. Erhältlich in den folgenden Längen: 330, 530, 730, 930, 1230 und 1530 mm. Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 130 mm. Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber
Passend für: Oberon



KABELKANAL, OACT33

Einzelner Kabelkanal mit Befestigungselementen, die an der Befestigungsschiene montiert werden. In mehreren Längen erhältlich.

Abmessungen: 330 x 132 x 69 mm. Erhältlich in den folgenden Längen: 330, 530, 730, 930, 1230 und 1530 mm. Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 146 mm. Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber
Passend für: Serie e-one



KABELKANAL, EACT33

Basisversion, passend zu den Tischen ohne Schiebepatte. Direkt in der Tischplatte montiert.

Abmessungen: 330 x 132 x 69 mm. Erhältlich in den folgenden Längen: 330, 530, 730, 930, 1230 und 1530 mm. Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 146 mm. Farbe: Grau, Silber, Weiß und Schwarz
Passend für: Alle Schreibtische, rutschfeste Tischplatte



KABELKANAL, POCB1200

Ein stabiler Kabelkanal zwischen den Rahmenhalterungen bietet viel Platz für Kabel, Anschlüsse und Adapter, die sich dank der integrierten Abdeckung problemlos verdecken lassen. An den Enden befinden sich Kabelauslässe, mit denen sich Kabel verstecken lassen, die zwischen den Modulen verlaufen. Um die Kabel senkrecht zu den Tischbeinen nach unten zu führen, kann eine Kabelunterbringung POCCV hinzugefügt werden.

Abmessungen: 1200 x 220 x 106 mm. Erhältlich in den folgenden Längen: 1200, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm.
Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber
Passend für: Polaris Duo



KABELKANAL, TACT700, TACT400

Zur Festmontage mit Schrauben direkt in der Tischplatte. Die Befestigungselemente werden bei Bestellung vormontiert. Leichte Zugänglichkeit, da er von vorne und von hinten geöffnet werden kann. Kann zur Abschirmung elektrischer Felder geerdet werden.

Abmessungen: 400 und 700 x 180 x 100. Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 100 mm.
Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber
Passend für: Alle Schreibtische, rutschfeste Tischplatte.



KABELFÜHRUNGSSYSTEM, ACT1-870

Elegantes und diskretes Kabelmanagement, das an der Befestigungsschiene montiert wird. Lässt sich ausklinken und auf jeder Seite nach unten klappen. Die abgeschrägte Kante erfasst die Abzweigsteckdosen im heruntergeklappten Zustand.

Abmessungen: 870 x 150 x 52 mm.
Erhältlich in den folgenden Längen: 870, 1070, 1270, 1470 und 1670 mm.
Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 73 mm in der höchsten Position und 98 mm in der niedrigsten Position.
Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber
Passend für: Serie P

Kabelmanagement



KABELKANAL, NACT1270

Unauffälliges Kabelmanagement, Montage an der Befestigungsschiene und verstellbar in zwei Höhen. Lässt sich ausklinken und auf jeder Seite nach unten klappen. Die abgeschrägte Kante erfasst die Abzweigsteckdosen im heruntergeklappten Zustand.

Abmessungen: 1270 x 150 x 52. Erhältlich in den folgenden Längen: 270, 470, 670, 870, 1070, 1270, 1470, 1670 und 2070 mm.

Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 73 mm in der höchsten Position und 98 mm in der niedrigsten Position.

Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber

Passend für: Nano und Nexus



KABELKANAL, NBACT1052

Geräumiger Kabelkanal, der seitlich zusammenklappbar ist und so leichte Zugänglichkeit schafft. Die Befestigungselemente werden an der Befestigungsschiene montiert und der Kabelkanal wird eingeklinkt.

Abmessungen: 1052 x 370 x 83 mm. Erhältlich in den folgenden Längen: 1052, 1252, 1452, 1652 und 1852 mm. Abstand von der Unterseite des Kabelkanals zur Unterseite der Tischplatte: 123 mm.

Farbe: Silber

Passend für: Nano- und Nexus-Bench



KABELKANAL, POACT870

Geräumiger und einstellbarer Kabelkanal zur Aufnahme von Kabeln und Steckdosen. Die Befestigungselemente werden an der Befestigungsschiene montiert. Der Kabelkanal kann abwärts und in beide Richtungen verstellbar oder vollständig ausgehakt werden.

Abmessungen: 870 x 150 x 52. Erhältlich in den folgenden Längen: 870, 1070, 1270, 1470 und 1670 mm.

Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber

Passend für: Polaris



VERTIKALE KABELFÜHRUNG, POCCV

Praktischer vertikaler Kabelkanal, mit dem sich die Kabel abwärts in Richtung Bodentank führen lassen. Wird zusammen mit dem Kabelkanal POCB verwendet. Optimale Lösung, wenn der Netzanschluss über eine Bodendose erfolgt.

Abmessungen: Höhe 407 mm

Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber

Passend zu: Polaris Duo



KABELFÜHRUNG, NACC

Elegante, vertikale Kabelführung aus Metall zur Befestigung an runden Beinen.

Abmessungen: Höhe 490 mm, Ø50 mm Beine

Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber

Passend für: Nexus und Nano



KABELFÜHRUNG, NACCA

Elegante, vertikale Kabelführung aus Metall zur Befestigung an viereckigen Beinen.

Abmessungen: Höhe 568 mm,

50 mm viereckige Beine

Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber

Passend für: Nexus und Nano

Kabelmanagement



KABELKLEMMEN, A4CS

Flexible Kabelklemmen, Verschluss mit Klettverschluss. Erhältlich in 4er-Packungen.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Universal

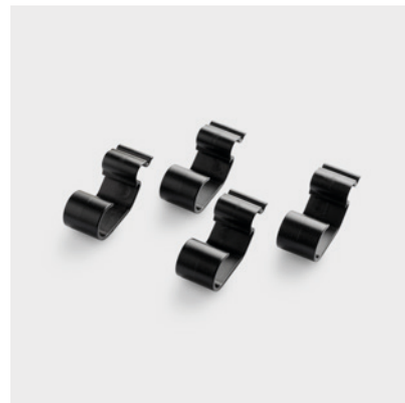


KABELKLEMMEN, OA3CC

Die Klemmen lassen sich mühelos an der Befestigungsschiene anbringen. Erhältlich in 3er-Packungen.

Farbe: Grau

Passend für: Serie e-one



KABELCLIPS, 1CH

Eine Lösung, die Ordnung in die Kabelverlegung bringt. Montage an der Befestigungsschiene. Erhältlich in 4er-Packungen.

Farbe: Schwarz

Passend zu: Oberon, Nano und Nexus



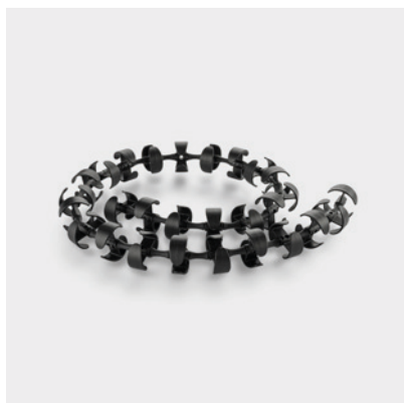
KABELBOX, 1NEXCB

Geräumige Box für ein einfaches Kabelmanagement. Höhenverstellbar.

Abmessungen: 346×103×552 mm

Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber

Passend für: Nexus- und Nano-Bench



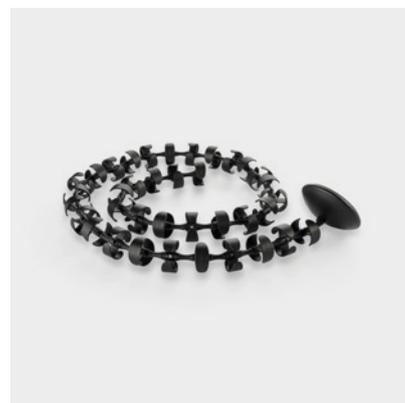
KABELKETTE, PAW110

Eine einfache Möglichkeit, um lose Kabel ordentlich zu verlegen. Das Kabelführungsband besteht aus Kunststoff und wird direkt in der Tischplatte montiert. Es kann horizontal unter den Tischen befestigt oder bis auf den Boden herunter geführt werden. Miteinander verkettbar. Für normale Tischhöhen.

Abmessungen: Länge 1.100 mm

Farbe: Schwarz

Passend zu: Alle Tische mit Sitzhöhe



KABELKETTE, PAW130

Eine einfache Möglichkeit, um lose Kabel ordentlich zu verlegen. Die Kabelkette besteht aus Kunststoff, besitzt einen Fuß und wird direkt in der Tischplatte montiert. Es kann horizontal unter den Tischen befestigt oder bis auf den Boden herunter geführt werden. Miteinander verkettbar. Für größere Tischhöhen.

Abmessungen: Länge 1.300 mm

Farbe: Schwarz

Passend zu: Alle Sitz- und Stehtische

Kabelmanagement



KABELFÜHRUNGSSCHLAUCH, EAR

Elegante Stoffummantelungslösung, hergestellt aus leitfähigem Material, zur Aufnahme und gemeinsamen Führung von Kabeln. Zwei separate Kunststoffkanäle im Innern. Mit Reißverschluss auf der Außenseite. Kann an Boden, Decke oder Wand befestigt werden.

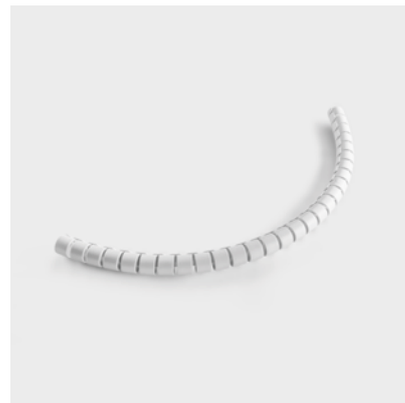
Abmessungen: Länge 800 mm
Farbe: Dunkelgrau
Passend für: Alle Tische mit Sitzhöhe



KABELFÜHRUNGSSCHLAUCH, EAR SS

Elegante Stoffummantelungslösung, hergestellt aus leitfähigem Material, zur Aufnahme und gemeinsamen Führung von Kabeln. Zwei separate Kunststoffkanäle im Innern. Mit Reißverschluss auf der Außenseite. Kann an Boden, Decke oder Wand befestigt werden.

Abmessungen: Länge 1.350 mm
Farbe: Dunkelgrau
Passend für: Alle Sitz- und Stehtische



KABELFÜHRUNG, EACC, EACC30

Einfache Lösung zur Aufnahme von Kabeln. Der Kollektor besteht aus Kunststoff und nimmt bei einem Durchmesser von 20 mm 4-6 Kabel auf. Erhältlich in einer Länge von jeweils 3 Metern.

Abmessungen: EACC zu je 3 Meter Einzellänge oder EACC30 mit 30 Meter Länge
Farbe: Hellgrau
Passend für: Universal



WERKZEUG FÜR KABELKOLLEKTOR EACCT

Wird in Kombination mit dem Kabelkollektor EACC oder EACC30 verwendet. Vereinfacht dank des Kunststoffrohrs die Kabelführung.



CPU-Halter

Ein sauberer und professioneller Eindruck sorgt für ein angenehmes Arbeitsumfeld. Wenn der Computer unter der Tischplatte befestigt wird, entsteht mehr freier Platz auf dem Tisch. Dies sorgt für ordentliche und aufgeräumte Arbeitsplätze, auch im Bodenbereich. Störende Rechnergeräusche werden so ebenfalls vermieden.



CPU-HALTER 1F, EACH1F, OACH1F

Ein breiter Gurt um den Computer herum sorgt für eine stabile vertikale Aufhängung. Die Halterung wird an der Tischplatte oder an den Befestigungsschienen befestigt. Einige Modelle können nicht an Tischen mit Schiebeplatten angebracht werden. Drehbar. Nicht für Tische mit Schiebeplatte geeignet. Nicht feststellbar. Bei OACH1F sind die Befestigungselemente an der Befestigungsschiene zu montieren.

Abmessungen: Max. Abmessungen des Computers: 500×225 mm. Mindestabmessungen des Computers: 257×90 mm.

Max. Gewicht: 20 kg

Farbe: Silber

EACH1F

Passend für: Serie e-one, Serie P und Oberon

OACH1F

Passend für: Serie e-one



CPU-HALTER 1 EACH1, NACH1, OACH1, OBACH1

Ein breiter Gurt um den Computer herum sorgt für eine stabile vertikale Aufhängung. Die Halterung wird an der Tischplatte oder an den Befestigungsschienen befestigt. Einige Modelle können nicht an Tischen mit Schiebeplatten angebracht werden. Höhenverstellbar. Leicht drehbar sowie nach vorne und nach hinten verschiebbar. Nicht für Tische mit Schiebeplatte geeignet. Nicht feststellbar.

Farbe: Silber

Max. Gewicht: 20 kg

EACH1

Abmessungen: Max. Abmessungen des Computers: 500×225 mm. Mindestabmessungen des Computers: 257×90 mm.

Passend für: Serie e-one, Serie P und Oberon

NACH1

Abmessungen: Max. Abmessungen des Computers: 460×240 mm. Mindestabmessungen des Computers: 257×90 mm.

Passend für: Nano und Nexus

OACH1, OBACH1

Abmessungen: Max. Abmessungen des Computers: 500×225 mm. Mindestabmessungen des Computers: 257×90 mm.

Passend für: Serie e-one und Oberon



CPU-HALTER 5 EACH5, NACH5, OACH5, OBACH5

Einfache, vertikale Aufhängung eines Computers mit zwei dunkelgrauen Gurten. Die Halterung wird an der Tischplatte oder an den Befestigungsschienen befestigt. Einige Modelle können nicht an Tischen mit Schiebeplatten angebracht werden. Höhenverstellbar, verschiebbar nach vorne und hinten sowie drehbar. Nicht feststellbar. EACH5 ist nicht für Tische mit Schiebeplatte geeignet. Bei NACH5 und OACH5 werden die Befestigungselemente an der Befestigungsschiene montiert.

Farbe: Silber

Max. Gewicht: 15 kg

EACH5

Abmessungen: Max. Abmessungen des Computers: 510×240 mm. Mindestabmessungen des Computers: 200×90 mm.

Passend für: Serie P, Oberon und Polaris

NACH5

Abmessungen: Max. Abmessungen des Computers: 480×240 mm. Mindestabmessungen des Computers: 200×90 mm.

Passend für: Nano und Nexus

OACH5, OBACH5

Abmessungen: Max. Abmessungen des Computers: 480×240 mm. Mindestabmessungen des Computers: 200×90 mm.

Passend für: Serie e-one und Oberon



Monitorarme

Im Verlaufe des Arbeitstages verbringt man viel Zeit am Computerbildschirm. Dessen Funktionalität und individuelle Anpassung sind deshalb sehr wichtig. Es ist gut, wenn man den Bildschirm neigen, drehen und verschieben kann, um ihn leicht in die richtige Stellung für die eigene Arbeit zu versetzen.



MONITORARM, TA50M

Kann geschwenkt oder gedreht werden. Montage mit Klemme an der Tischplatte. Eine Schnellbefestigung für den Monitor ist im Lieferumfang enthalten und kann mit einem iPad-Halter ergänzt werden. Integrierter Kabelkanal im ersten Teil des Arms. Befestigungselement: VESA 75/100.

Abmessungen: Max. Länge 457 mm.
Höhenverstellbarkeit 341 mm.
Max. Belastbarkeit: 9 kg
Farbe: Silber oder Weiß
Passend für: Universal



MONITORARM, TA61M

Viergelenk-Einzelarm. Mit einer Klemme, die an der Tischplatte befestigt werden kann. Kann geschwenkt oder gedreht werden.

Abmessungen: Max. Länge 500 mm,
max. Höhe 370 mm
Max. Gewicht: 14 kg
Farbe: Silber oder Weiß
Passend für: Universal



MONITORARM, TA62M

Viergelenk-Doppelarm. Mit einer Klemme, die an der Tischplatte befestigt werden kann. Kann geschwenkt oder gedreht werden. Bietet zusammen mit einem Desktop-Bildschirm begrenzte Einstellmöglichkeiten.

Abmessungen: Max. Länge 890 mm,
max. Höhe 370 mm
Max. Gewicht: 14 kg
Farbe: Silber oder Weiß
Passend für: Universal



MONITORARM MIT GASFEDER TA71M, TA7151

Einzelarm mit Gasfederung, die eine mühelose Bewegung des Bildschirms ermöglicht. Mit einer Klemme für die Montage an Tischplatten. Halterung für die Montage in Bohrungen mit 51 mm Durchmesser. Kann geschwenkt oder gedreht werden.

Abmessungen: Max. Länge 542 mm,
max. Höhe 510 mm
Max. Belastbarkeit: 3–8 kg
Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber
Passend für: Universal



MONITORARM MIT GASFEDER, SCHWER TA71HM, TA71H51

Einzelarm mit Gasfederung, die eine mühelose Bewegung des Bildschirms ermöglicht. Hält schwereren Belastungen stand. Mit Klemme zur Montage an Tischplatten. Halterung für die Montage in Bohrungen mit 51 mm Durchmesser. Kann geschwenkt oder gedreht werden.

Abmessungen: Max. Länge 640 mm,
max. Höhe 580 mm
Max. Belastbarkeit: 8–19 kg
Farbe: Silber oder Weiß
Passend für: Universal



MONITORARM MIT GASFEDER TA72M, TA7251

Doppelarm mit Gasfederung, die eine mühelose Bewegung des Bildschirms ermöglicht. Mit einer Klemme für die Montage an Tischplatten. Halterung für die Montage in Bohrungen mit 51 mm Durchmesser. Kann geschwenkt oder gedreht werden. Bietet begrenzte Einstellmöglichkeiten zusammen mit einem Tischbildschirm.

Abmessungen: Max. Länge 1.000 mm,
max. Höhe 510 mm
Max. Belastbarkeit: 3–8 kg pro Arm
Farbe: Schwarz, Weiß oder Silber
Passend für: Universal

Monitorarme



MONITORARM MIT GASFEDER, SCHWER TA72HM, TA72H51

Arm mit Gasfederung und ausgestattet mit einer Monitorbrücke (Twinbar) zur Montage von zwei Monitoren parallel. Hält stärkeren Belastungen stand. Mit einer Klemme für die Montage auf Tischplatten. Auch mit Halterung für die Montage in Bohrungen mit 51 mm Durchmesser. Kann geschwenkt oder gedreht werden. Bietet eingeschränkte Einstellmöglichkeiten zusammen mit einem Tischbildschirm.

Abmessungen: Max. Länge 790 mm,
max. Höhe 580 mm
Max. Belastbarkeit: 8–19 kg
Farbe: Silber oder Weiß
Passend für: Universal



TWINBAR, TAB71

Separate Doppelbefestigungsschiene für Monitorarm TA71H. Zur Nachrüstung, um Platz für zwei Monitore zu schaffen.

Abmessungen: Max. Länge 790 mm,
max. Höhe 580 mm
Max. Belastbarkeit: 17 kg
Farbe: Silber oder Weiß
Passend für: TA71H51 und TA71HM

Verschiedenes

Unser Sortiment umfasst eine Auswahl an attraktivem Bürozubehör, das zur Verbesserung der Ergonomie und zur Arbeitsvereinfachung beiträgt. So entsteht ein Arbeitsumfeld, das ein effektiveres Arbeiten ermöglicht.



ABLAGE FÜR TISCHPLATTE, TARO180

Um einen aufgeräumten Eindruck des Schreibtisches zu erzielen, lassen sich mit dieser Ablage kleine Gegenstände, wie Stifte und Post-it-Blöcke, einfach unterhalb der Tischplatte aufbewahren. Sie lässt sich bei Bedarf einfach nach vorne drehen. Montage an Tischplatten ohne Rahmen.

Abmessungen: Länge 339 mm,
Breite 200 mm und Höhe 34 mm.
Farbe: Schwarz
Passend zu: Universal



ARMLEHNE, EAAR

Entlastung für den Unterarm. Bietet eine verbesserte Ergonomie bei häufigem Arbeiten mit Tastatur und Maus. Einfache Reinigung. Aus Kunstleder mit verstellbaren Metallbefestigungen (Tischplattendicke 10–40 mm).

Abmessungen: Länge 680 mm
Farbe: Schwarz
Passend zu: Universal



ERDUNGSSATZ, EATE

Erdungskabelkanäle, Körbe oder Ummantelungen zur Reduzierung elektrischer Wechselstromfelder. Inklusive Steckverbindung und zehn Erdungskabeln.

Passend für: Alle Kabelkanäle aus Metall