

Elektrifizierung
für Büro, Küche & Co.



VORTEILE

- USB-C Plug and Play Konzept
- BYOD und Videokonferenzsystem
- Keine Treiber, Apps oder Kabelwirrwarr
- Alle Vorteile von USB-C
- Skalierbar bis 16 Nutzer pro Raum

Mehr Informationen:

05261 . 288 597-0
info@julius-zapp.de
www.julius-zapp.de

WILLKOMMEN IM CLEVEREN
BESPRECHUNGSRAUM

OCHNO

OCHNO – ein Kabel, viele Funktionen.

OCHNO schafft den benutzerfreundlichen Besprechungsraum: Mit der Plug & Play-Lösung steigen Nutzer kinderleicht und ohne Verzögerung in Diskussionen ein. Dabei kann problemlos zwischen eigenen Geräten und fest installiertem Videokonferenzsystem gewechselt, Medieninhalte unkompliziert geteilt und gleichzeitig Geräte aufgeladen werden. Ein einziges Kabel genügt!

Leicht verständlich aufgebaut lässt sich OCHNO in jedem Meetingraum installieren – ein USB-C Kabel dient zur Verbindung mit dem Endgerät, z.B. dem eigenen Laptop. Ein eleganter Socket in der Tischplatte (inkl. Show-me-Button) sorgt für die Verbindung zum Hub unter dem Tisch und zum Ansteuern des Geräts. Das Besondere: Der Hub stellt eine Verbindung zu jedem Device her, ganz gleich welchen Herstellers oder Betriebssystems. Teilen und Laden dank USB-C inklusive.

100%

Leistung für Konferenzsysteme mit 1%
Platzbedarf auf dem Besprechungstisch. Die
OCHNO ist nur eines von über 2500 Julius
Zapp Produkten für die Büroelektrifizierung.


JULIUS ZAPP



Videokonferenzen: Anschließen und loslegen

Ohne separates einwählen können Laptopinhalte mit OCHNO Dynamic Switch in laufenden Videokonferenzen geteilt werden. Das Plug-and-Play-Konzept übernimmt alle Aufgaben ohne Installation von Treibern oder Apps.

OCHNO: Leicht zu installieren, modernes Design und clever für Ihren Besprechungsraum.



890 01 200



890 03 200



890 01 60



890 00 100

OCHNO

#



Power Conference

890 00 100 OCHNO Power Conference 3 | 4x USB-C für Switching und Full Docking mit HDMI 2.0 und USB 3.0 pass-through, 5A 100W PD und Aufnahme für Feststellschraube (M2) | 2x USB-A 3.0 | HDMI 2.0 | 2x USB-A 2.0 für LED Taster und Sensoren | RJ45 oder Anschluss externe WIFI Antenne für optionalen Cloud Anbindung | Netzteil mit CEE 7/7 Stecke

LED Socket | USB-C Buchse mit LED Taster zum Switching zwischen den USB-C Buchsen und zur Statusanzeige

890 01 200 OCHNO Alu Socket mit integriertem LED Taster | 5A 100W PD Gen2 USB-C Buchse | Länge 1,0 m | silber

890 03 200 OCHNO Alu Socket mit integriertem LED Taster | 5A 100W PD Gen2 USB-C Buchse | Länge 1,0 m | schwarz

Zubehör Socket und LED Socket

890 00 150 OCHNO Switch Adapter zum Anschluss der integrierten LED Tasten von bis zu 4 LED Sockets an die Ochno Power Conference

USB-C Kabel | Anschluss der Endgeräte an LED Socket oder Socket

890 01 600 OCHNO USB-C Kabel | Länge 0,7 m | silber | Seite 1: USB-C Stecker gewinkelt | Seite 2: USB-C Stecker gerade

890 03 600 OCHNO USB-C Kabel | Länge 0,7 m | schwarz | Seite 1: USB-C Stecker gewinkelt | Seite 2: USB-C Stecker gerade

Produkt Bundle

- All-in-One Bundle zur Nutzung des OCHNO Systems über 4 LED Sockets und entsprechenden USB-C Verbindungskabeln
- OCHNO Power Conference inkl. 4 x Socket und 4x USB-C Verbindungskabel

890 01 700 OCHNO Bundle O-PC-3 | 4x LED Sockets silber | 4x USB-C Kabel gewinkelt 0,7 m silber | Switch Adapter

890 03 700 OCHNO Bundle O-PC-3 | 4x LED Sockets schwarz | 4x USB-C Kabel gewinkelt 0,7 m schwarz | Switch Adapter