



## 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:  
[www.bachmann.com](http://www.bachmann.com)

# 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.

# 98 %

der Arbeitnehmer wollen zumindest teilweise von zu Hause arbeiten und 65 % geben an, dass sie komplett aus dem Homeoffice arbeiten möchten.

Quelle: Forbes Advisor – Remote Work Statistics And Trends In 2024

**BACH  
MANN**  
We power your life.



## 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.



920.0001



920.0002



920.0007



920.0004

## OCHNO

#	
<b>Power Conference</b>	
920.0004	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 Stecker
920.0016	OCHNO Power Conference 3 Single   1x USB-C für Switching und Full Docking mit HDMI 2.0 und USB 3.0 passthrough, 5A 100W PD und Aufnahme für Feststellschraube (M2)   3x USB-C 5A 100W PD und Feststellschraube   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 7/4 Stecker
<b>LED Socket</b>   USB-C Buchse mit LED Taster zum Switching zwischen den USB-C Buchsen und zur Statusanzeige	
920.0001	OCHNO Alu Socket mit integriertem LED Taster   5A 100W PD Gen2 USB-C Buchse   Länge 1,0 m   silber
920.0002	OCHNO Alu Socket mit integriertem LED Taster   5A 100W PD Gen2 USB-C Buchse   Länge 1,0 m   schwarz
<b>Zubehör Socket und LED Socket</b>	
920.0003	OCHNO Switch Adapter zum Anschluss der integrierten LED Tasten von bis zu 4 LED Sockets an die Ochno Power Conference
<b>USB-C Kabel</b>   Anschluss der Endgeräte an LED Socket oder Socket	
920.0006	OCHNO USB-C Kabel   Länge 0,7 m   silber   Seite 1: USB-C Stecker gerade   Seite 2: USB-C Stecker gerade
920.0007	OCHNO USB-C Kabel   Länge 0,7 m   silber   Seite 1: USB-C Stecker gewinkelt   Seite 2: USB-C Stecker gerade
920.0021	OCHNO USB-C Kabel   Länge 0,7 m   schwarz   Seite 1: USB-C Stecker gerade   Seite 2: USB-C Stecker gerade
920.0011	OCHNO USB-C Kabel   Länge 0,7 m   schwarz   Seite 1: USB-C Stecker gewinkelt   Seite 2: USB-C Stecker gerade
<b>Produkt Bundle</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• All-in-One Bundle zur Nutzung des OCHNO Systems über 4 LED Sockets und entsprechenden USB-C Verbindungskabeln</li> <li>• OCHNO Power Conference inkl. 4 x Socket und 4x USB-C Verbindungskabel</li> </ul>	
920.100	OCHNO Bundle O-PC-3   4x LED Sockets silber   4x USB-C Kabel gewinkelt 0,7 m silber   Switch Adapter
920.101	OCHNO Bundle O-PC-3   4x LED Sockets schwarz   4x USB-C Kabel gewinkelt 0,7 m schwarz   Switch Adapter