

wireless compact[™] Professional

BYOM Lösung ohne Installation von Software





wireless präsentieren







Interoperabel

GTIN / EAN: 4260739390278

Zolltarifnummer 85176200

Herkunftsland: PRC

Official Configuration List



Installations- und Gebrauchsanweisung

1. Inbetriebnahme

Montieren Sie die vier Antennen an der Rückseite der Systemeinheit.

Verbinden Sie das beiliegende HDMI-Kabel mit dem HDMI Ausgang der Systemeinheit und Ihren Bildschirm. Schließen Sie nun das Steckernetzteil 12V/2A an die Systemeinheit an.

Nach etwa 30 Sekunden erscheint die Start-Bildschirmanzeige auf Ihrem Bildschirm. Stecken Sie nun den USB-C Dongle in Ihren Rechner.



USB-C Dongle Generation 2

Wird der USB-C Dongle an einem Rechner mit USB 3.2 Generation 2 (mit Video DP-ALT Mode) angeschlossen, wird das Videosignal direkt an den Bildschirm gesandt, und es wird keinerlei Software benötigt.

USB-A Adapter (abwärts Kompatibel)

Der USB-A Adapter am USB-C Dongle dient der Kompatibilität mit älteren Rechnern, die zwar über USB-C verfügen, aber kein USB 3.2 mit Video Support unterstützen. Wird der USB-A Adapter verwendet startet durch die Windows Autostart Funktion zwar eine Software aus dem USB Speicher aber es wird nichts installiert. Vorhandene Antiviren Software erkennt das, überprüft den Programm code, und startet die Funktion. AVAST Business z.B. meldet dass die Datei keine Schadsoftware enthält.

USB Kamera und Mikrofon wireless Funktion

Der USB Dongle unterstützt standardmäßige UAC und UVC mit MJPEG Video-Codec.

Die LED Ring-Leuchtanzeige des USB-C Dongle blinkt blau solange keine Verbindung besteht. In manchen Fällen ist die Windows Autostart Funktion deaktiviert, dann muss die App auf dem USB Laufwerk des USB-C Dongle manuell gestartet werden.

Mac-Benutzer müssen gegebenenfalls ihr Benutzerkennwort eingeben, um die Verbindung mit dem Hauptgerät herzustellen.

Präsentations "Share-Button"

Nach etwa 15 Sekunden zeigt die LED Ring-Leuchtanzeige des USB-C Dongle ein permanent leuchtendes blaues Licht, dann besteht eine erfolgreiche Verbindung.

Drücken Sie die Präsentations-Taste (Share Button) einmal, um mit der Bildschirmübertragung zu beginnen. Im Präsentations-Modus leuchtet die LED-Anzeige rot.



Mobile Geräte die Airplay oder Miracast Unterstützen können Ihren Bildschirm Inhalt drahtlos an den Konferenzraum Bildschirm übertragen.

App für Mobile Geräte

Ja nach Betriebssystem (Android / IOS) ist für mobile Endgeräte auch eine App verfügbar.









Betrieb am Touchscreen mit Touchback Funktion

Während des Präsentations-Modus kann die Bildschirm Touchfunktion über die Touchback-Funktion mit der Rechner Maus– und Stiftfunktion interagieren.

<u>USB-C Dongle mit einem Windows Rechner</u> Unterstützt 10-Touchpunkte Touchback-Funktion für Windows Rechner

<u>USB-C Dongle mit einem Mac OS Rechner</u> Unterstützt 1-Touchpunkt Touchback-Funktion für Mac OS Rechner



Systemeinstellungen der Web-Oberfläche

Verbinden Sie sich drahtlos von einen Computer oder Mobilgerät mit der WLAN-SSID des BYOM Systems. Die dazu notwendigen Login-Daten werden in der oberen linken Ecke des Standby-Bildschirms angezeigt (siehe Abbildung 1).

Geben Sie die WLAN-IP Adresse in Ihren Web-Browser ein (z.B. Google Chrome) damit gelangen Sie zur Anmeldeseite. Geben Sie als Login und Passwort jeweils "admin" ein.

Sie können die Bildschirm Ausgabeauflösung für den HDMI Ausgang ändern.

