



# OPS, I DID IT AGAIN

Technologie sollte ein Schlüssel zu Deinem Erfolg sein. Genau das kann ein Touchscreen und OPS-PC. Ohne die richtigen Technologien und Tools kann die Fernverwaltung von Konferenzräumen in Fabriken, Universitäten oder Schulen und in Flex-Offices eine große Herausforderung darstellen. Verleihe Deinen interaktiven Konferenzräumen zusätzliche Leistung und Leichtigkeit.

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>Modellname</b>	i3CONNECT 512-J OPS	i3CONNECT 512-JC OPS	i3CONNECT 713-J OPS
<b>Produkt ID</b>	10010870	10010871	10010872
<b>CPU</b>	Intel® Core™ i5 - 12450H	Intel® Core™ i5 - 12450H	Intel® Core™ i7 - 13620H
<b>Plattform</b>	Alder Lake	Alder Lake	Raptor Lake
<b>Grafik</b>	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics	Intel® Iris® Xe Graphics
<b>RAM</b>	16GB DDR4, 3200 MHz	16GB DDR4, 3200 MHz	16GB (2x 8GB) Dual Channel DDR4, 3200 MHz
<b>SSD</b>	256GB SATA M.2	256GB SATA M.2	256GB SATA M.2
<b>LAN</b>	1x RJ45 10/100/1000 Mbps	1x RJ45 10/100/1000 Mbps	1x RJ45 10/100/1000 Mbps
<b>Wi-Fi</b>	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Bluetooth</b>	5.2	5.2	5.3
<b>USB</b>	2x USB 3.1 + 2x USB 2.0	2x USB 3.1 + 2x USB 2.0	2x USB 3.1 + 2x USB 2.0
<b>USB type-C</b>	1x USB-C 3.1	1x USB-C 3.1	1x USB-C 3.1
<b>HDMI</b>	1 x HDMI 2.0	1 x HDMI 2.0	1 x HDMI 2.0
<b>DP</b>	1 x DP1.4	1 x DP1.4	1 x DP1.4
<b>OPS Interface (JAE-80)</b>	1x HDMI 2.0, 1x DP 1.4, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, DC Power	1x HDMI 2.0, 1x DP 1.4, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, DC Power	1x HDMI 2.0, 1x DP 1.4, 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, DC Power
<b>Leistungsspezifikationen</b>	12V-19V	12V-19V	12V-19V
<b>Audio</b>	MIC IN + Line Out (3,5 mm)	MIC IN + Line Out (3,5 mm)	MIC IN + Line Out (3,5 mm)
<b>Betriebssystem</b>	Windows 11 Pro	Windows 11 IoT Enterprise	Windows 11 Pro

## GARANTIERTE KOMPATIBILITÄT

Das OPS-Hersteller die Spezifikationen ihrer Geräte ohne Vorankündigung ändern können und diese Spezifikationen regionale Unterschiede aufweisen können, kann i3CONNECT keine Empfehlungen zur Kompatibilität von i3CONNECT-Geräten mit OPS-Lösungen von Drittanbietern geben.

i3CONNECT kann auch keine Vorschläge zur Kompatibilität zwischen älteren und neueren Generationen des OPS und i3CONNECT machen. Wir empfehlen Ihnen, den Empfehlungen des Unternehmens i3CONNECT und seiner Mitarbeiter oder eines von i3CONNECT akkreditierten Resellers zu folgen.