

Lenovo Dockingstation - USB-C - HDMI, DP - 1GbE

weltweit

Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	40B90000WW
EAN/UPC	0195892097808



Beschreibung

Das Lenovo USB-C-Reisedock für zwei Displays ist ein unverzichtbarer Begleiter für professionelle Nutzer, die remote arbeiten. Dieser kompakte Dynamo unterstützt zwei 4K-Bildschirme und die Stromversorgung Ihres USB-C-Laptops mit bis zu 100 W PD (mit zusätzlichem 135 W USB-C-Netzteil). Das Gehäuse besteht zu 66 % aus recycelten Materialien und verringert somit Ihren CO₂-Fußabdruck. Die anpassbare Kabelführung sorgt für die perfekte Balance aus Effizienz und Nutzerkomfort. Ein echter Produktivitäts-Booster für zu Hause, die Arbeit und jeden anderen Ort. Die Lenovo USB-C- und Thunderbolt-Docks sind mit Notebooks kompatibel, die über den USB Typ C-Anschluss branchenübliche USB-C-Alt-Modus- oder Thunderbolt-Protokolle unterstützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo - Dockingstation - USB-C - HDMI, DP - 1GbE
Produkttyp	Dockingstation
Docking-Schnittstelle	USB-C
Videoschnittstellen	HDMI, DP
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12 cm x 5.5 cm x 2 cm
Gewicht	137 g
Farbe	Finsternis schwarz
Lokalisierung	Weltweit
Netzwerk	Gigabit Ethernet

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Dockingstation
Breite	12 cm
Tiefe	5.5 cm
Höhe	2 cm
Gewicht	137 g
Farbe	Finsternis schwarz
Lokalisierung	Weltweit

	Video
Details zur max. Auflösung	3840 x 2160 - 60 Hz
	Netzwerk
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Display / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Display / Video - DisplayPort - 20-poliger DisplayPort 1 x USB - 9-poliger USB Typ A 2 x USB-C - 24 pin USB-C 1 x Netzwerk - 10/100/1G Ethernet - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, ICES, KCC, RCM, BSMI, VCCI, CB, cULus, EAC, TUV Mark, LoA, Ukraine DOC, NOM
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.