



Usbc dual display dock no adapte

Codice	CK329393
EAN	0195892097808
Marca	LENOVO
Part number	9910321
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.185
Volume (cm <sup>3</sup> )	360

**Descrizione del prodotto:**

Il dock da viaggio Lenovo USB-C con doppio schermo è un compagno essenziale per il professionista moderno che lavora da remoto. Questa dinamo compatta supporta due schermi 4K e alimenta il tuo notebook USB-C con un PD fino a 100W (con un adattatore USB-C aggiuntivo da 135W). Realizzato con il 66% di contenuto riciclato post-consumo nello chassis, è progettato per ridurre l'impronta di carbonio. Senza dimenticare la gestione dei cavi regolabile, che bilancia perfettamente efficienza e praticità. E' un vero e proprio stimolo alla produttività a casa, a lavoro o in qualsiasi altro luogo.

**ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:** i dock Lenovo USB-C e Thunderbolt sono compatibili con i notebook che supportano i protocolli USB-C Alt-Mode o Thunderbolt standard del settore tramite la porta USB Type-C.

**TOP FEATURES:**

- Prestazioni potenti: il compagno ideale per la produttività.

- Ottieni di più con 7 porte progettate da esperti: due porte video per doppi display 4K che trasformano il tuo spazio di lavoro in un concentrato di potenza visiva. Il tutto mentre le porte USB ed Ethernet superveloci ridefiniscono la connettività. Energia. Prestazione. Produttività. Tutto in tasca.

- Compatibilità universale: connetti, crea, collabora

- Estetica Moderna: Sostenibile, Innovativa, Elegante

- Reinventando il tuo spazio di lavoro, il nostro dock da viaggio USB-C unisce stile, produttività e sostenibilità. Racchiuso in un moderno design Eclipse Black, fa una dichiarazione minimalista con il 66% di contenuto riciclato post-consumo (PCC) nel telaio, leader del nostro portafoglio come l'offerta di dock più ecologica di sempre.

## SPECIFICHE

Colore	nero
Tipo	docking station
Funzioni	funzioni multiple
Marca	LENOVO

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Funzioni multiple
Materiale	Plastica
Tipologia specifica	Docking station