



# Lenovo ThinkPad Universal USB-C Dock Avec fil USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Noir

Marque : Lenovo

Code produit: 40AY0090EU

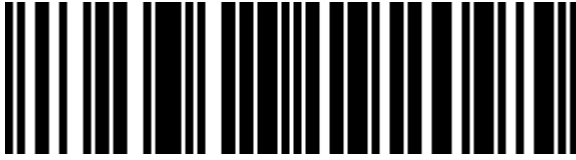
Nom du produit : ThinkPad Universal USB-C Dock

Station d'accueil ThinkPad Universal USB-C

Lenovo ThinkPad Universal USB-C Dock. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Type HD: 4K Ultra HD, Résolution (numérique maximum): 3840 x 2160 pixels. Type de source d'alimentation: USB, Connecteur d'alimentation: USB Type-C, Alimentation d'énergie: 90 W. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 7



Connectivité		représentation / réalisation	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Certification	FCC/ICES, KCC, RCM, BSMI, VCCI, CB, cULus, EAC, TUV- Mark, Kvalitet, LoA, Israel SII, DoC, NOM
Interface de l'hôte *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	<b>Puissance</b>	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Type de source d'alimentation	USB
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Connecteur d'alimentation	USB Type-C
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3	Alimentation d'énergie	90 W
Quantité de ports HDMI *	1	<b>Logiciel</b>	
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7
Entrée jack microphone *	✗	<b>Conditions environnementales</b>	
Combo casque / microphone Port	✓	Température d'opération	0 - 35 °C
<b>Réseau</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 95%
Ethernet/LAN *	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Largeur	171 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Profondeur	80 mm
<b>représentation / réalisation</b>		Hauteur	30,8 mm
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✗	Poids	340 g
Type HD	4K Ultra HD	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Résolution (numérique maximum)	3840 x 2160 pixels	Quantité	1 pièce(s)
Nombre d'affichages pris en charge	3	Largeur du colis	210 mm
Port de câble antivol	✓	Profondeur du colis	158 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington	Hauteur du colis	75 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	955 g
Bouton marche/arrêt intégré	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Câbles inclus	USB Type-C
		<b>Détails techniques</b>	
		Certificats de conformité	CE
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	84733020



0195348192095



195348192095



3523210096924



3523210101703

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.