

## STATION D'ACCUEIL



## Station d'accueil hybride USB-C et USB-A ThinkPad

Smarter  
technology  
for all

Lenovo



### station d'accueil universelle de classe entreprise

Se connecte via un câble USB-C ou USB-A ; prise en charge des PC modernes et hérités

Prend en charge jusqu'à 2 écrans 4K avec 2 DP et 2 ports HDMI

1 USB-C (données et alimentation), 3 USB 3.1 Gen 2, 2 USB2.0

### SPECIFICATIONS

**Interface :** câble USB-C avec dongle USB-C vers USB-A

**Alimentation :** adaptateur secteur ThinkPad 135 W (embout fin)

**Power Delivery :** oui

**Puissance de sortie :** 90 W

**Ports vidéo :**

2 ports DisplayPort

2 ports HDMI

Prend en charge jusqu'à 2 écrans 4K

**Moniteurs externes pris en charge :** 2 maximum

**Taux de rafraîchissement :** DisplayPort : 3 840 x 2 160 à 60 Hz ; HDMI : 3 840 x 2 160 à 60 Hz ; ensemble DisplayPort 1 et DisplayPort 2 vers le moniteur : 5 120 x 2 880 à 60 Hz

**Ports USB :**

3 ports USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s, 1 toujours alimenté)

1 port USB-C (Gen 2, alimentation 5 V/3 A)

2 ports USB 2.0

**Ethernet (RJ45) :** Gigabit Ethernet

**Connecteur audio mixte :** oui

**Dimensions :** Largeur : 210 mm Largeur : 80 mm Hauteur : 30 mm

**Poids :** 480 g

**Gestion de réseau :**

Démarrage PXE

Wake-on-LAN

Transmission d'adresse MAC

### RÉFÉRENCE

40AF0135xx



#### Une station d'accueil pour tous les appareils

Cette station d'accueil améliore les performances des ordinateurs portables USB-C et tablettes Lenovo équipés d'une connexion USB-C, ainsi que des ordinateurs portables de générations précédentes grâce à son adaptateur USB-C vers USB-A.

#### Prend en charge de nombreuses fonctionnalités

Prend en charge deux écrans 4K via les ports DisplayPort et HDMI. Six ports USB descendants au total, dont 1 port USB-C et 3 ports USB 3.1 Gen 2, offre un transfert rapide des données vers des périphériques et une puissance de charge.

#### Simplifiez la gestion d'entreprise

Ethernet Gigabit intégré avec des fonctionnalités de gestion telles que le démarrage PXE, le Wake-on-LAN en mode veille et la transmission d'adresse MAC.