

# Delock Adaptateur d'écran sans fil USB Type-C™ Full HD - HDMI + VGA avec lecteur de carte et hub

## Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour transmettre sans fil un signal audio ou vidéo en format 1080p dans une portée jusqu'à 10 m. Seul l'émetteur doit être connecté au port USB Type-C™ de l'appareil, et le récepteur via un câble HDMI ou VGA à une télévision, un projecteur ou similaire. Les deux sorties vidéo peuvent être utilisées en même temps pour afficher le signal sur deux écrans en même temps.

### Lecteur de carte et hub intégrés

Deux ports intégrés USB Type-A permettent l'utilisation de périphériques, une prise SD et une prise Micro SD permettent l'utilisation de cartes de mémoire.

### Facilité de transport

Pour le transport, l'émetteur peut facilement être inséré dans le renforcement du récepteur, où les deux parties sont unies par un aimant.

### Plug & Play

Après avoir connecté les deux parties de l'appareil, la connexion est établie automatiquement, aucune installation de driver et aucun réglage n'est nécessaire.



**N° produit 87775**

EAN: 4043619877751

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

### • Connecteurs :

Émetteur:

1 x USB Type-C™ mâle

2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle

1 x fente SD

1 x fente Micro SD

Récepteur:

1 x HDMI-A femelle

1 x VGA femelle

- 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
  - 1 x USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
  - Résolution:
    - HDMI jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz
    - VGA jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz
    - (selon le système et le matériel connecté)
  - Transfert de signaux audio et vidéo
  - Fonctions : miroir ou étendu ; un seul moniteur peut être étendu, tous les autres sont en miroir
  - Bande passante : 5 GHz, portée de fonctionnement jusqu'à 10 m
  - Deux cartes mémoires peuvent être utilisées en même temps
  - Couleur : noir
  - Longueur du câble : env. 15 cm
  - Dimensions émetteur (LxlxH) : env. 111 x 56 x 13 mm
  - Dimensions récepteur (LxlxH) : env. 115 x 61 x 22 mm
- 

## Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
  - iPad Pro (2018)
  - Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
  - Mac OS 10.15.6 ou version ultérieure
  - Surface Pro 7
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Appareil avec un port USB Type-C™ libre et le mode DisplayPort Alternate ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre
  - Un port femelle USB Type-A disponible (alimentation)
- 

## Contenu de l'emballage

- Émetteur
- Récepteur
- Câble alimentation USB, longueur : env. 0,8 m
- Mode d'emploi

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018) Android 10.0 or above
-----------------------------	---

## Interface

Sortie :	1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches 1 x fente SD 1 x fente Micro SD 1 x HDMI-A femelle 1 x VGA femelle 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Entrée :	1 x USB Type-C™ female (power supply) 1 x USB Type-C™ mâle

## Technical characteristics

Maximum screen resolution:	1920 x 1080 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur du cordon:	15 cm
Couleur:	noir