

Delock Lecteur de carte USB 2.0, USB Type-C™ mâle 5 fentes

Description

Le lecteur de carte de Delock peut être utilisé pour lire et graver des cartes de mémoire, et peut être connecté à l'interface USB-C™ des PC, laptops, MacBooks, Chromebooks ou smartphones.



N° produit 91739

EAN: 4043619917396

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 mâle >
 - 1 x SD / MMC slot
 - 1 x fente Micro SD
 - 1 x fente xD
 - 1 x fente MS
 - 1 x fente CF
- Chipset : MA8168
- Supporte une mémoire : jusqu'à 2 To SD 3.0 (UHS-I), MS
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- Voyant DEL bleu pour opérations de lecture et écriture
- Appareils Android : data medium ne peut être utilisé que dans les formats FAT32 et exFAT
- Un seul moyen de stockage peut être utilisé à la fois, et non plusieurs simultanément
- Aucune source d'alimentation externe n'est nécessaire
- Plug & Play
- Dimensions (LxlxH) : env. 101,5 x 27 x 15 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 15 cm
- Couleur : noir

- Prend en charge les cartes :

Fente 1 Secure Digital / Multi Media Card

SD, SDHC, SDXC, Extreme SD, Extreme II SD, Extreme III SD, Ultra SD, Ultra II SD, Ultra II SD P Plus, SD Ultra-X, Ultra Speed SD, SD Pro, SD Elite Pro, HS SD, MMC, MMC 4.0

Fente 2 Micro SD

Micro SD, Micro SDHC, Micro SDXC

Fente 3 xD

xD, xD 1.21

Fente 4 MS

MS, MS Pro Duo, MS MG Pro, MS MG Pro Duo, HS MS MG Pro Duo, HS MS Pro Duo

Fente 5 CF

CF I, CF II, CF 3.0, CF 4.0, Extreme III CF, Extreme CF, Ultra II CF, HS CF, XS-XS CF, CF Elite Pro, CF Pro, CF Pro II

Configuration système requise

- Android 6.0 ou version ultérieure
- Mac OS 10.12 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre

Contenu de l'emballage

- Lecteur de cartes
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Android 6.0 ou version ultérieure Mac OS 10.12 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Supported memory card:	<p>Micro SD</p> <p>Micro SDHC</p> <p>Micro SDXC</p> <p>SD</p> <p>Extreme SD</p> <p>SDHC</p> <p>SDXC</p> <p>CF I</p> <p>CF II</p> <p>MMC</p> <p>MS</p> <p>MS PRO Duo</p> <p>MMC 4.0</p> <p>Extreme II SD</p> <p>Extreme III SD</p> <p>Ultra SD</p> <p>Ultra II SD</p> <p>Ultra II SD P Plus</p> <p>SD Ultra-X</p> <p>Ultra Speed SD</p> <p>SD Pro</p> <p>SD Elite Pro</p> <p>HS SD</p> <p>xD</p> <p>xD 1.21</p> <p>MS MG Pro</p> <p>MS MG Pro Duo</p> <p>HS MS MG Pro Duo</p> <p>HS MS Pro Duo</p> <p>CF 3.0</p> <p>CF 4.0</p> <p>Extreme III CF</p> <p>Extreme CF</p> <p>Ultra II CF</p> <p>HS CF</p> <p>XS-XS CF</p> <p>CF Elite Pro</p> <p>CF Pro</p> <p>CF Pro II</p>
------------------------	--

Interface

Sortie :	1 x fente xD 1 x fente CF 1 x fente Micro SD 1 x SD / MMC slot 1 x fente MS
Entrée :	1 x USB Type-C™ mâle

Technical characteristics

Chipset:	MA8168
Débit de données:	480 Mbps

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	15 cm
Longueur:	101,5 mm
Width:	27,0 mm
Height:	15 mm
Couleur:	noir