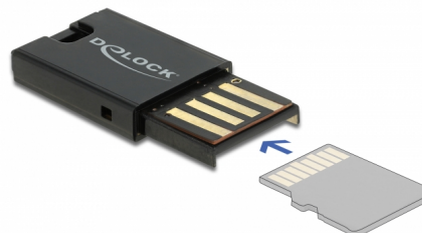


# Delock Lecteur de carte USB 2.0 pour cartes de mémoire Micro SD

## Description

Le lecteur de carte de Delock peut être utilisé pour lire ou écrire sur des cartes mémoire Micro SD. Le lecteur de cartes peut être connecté à un PC ou un ordinateur portable via l'interface USB Type-A. La carte mémoire sera branchée dans le connecteur USB Type-A du lecteur de carte.



**N° produit 91603**

EAN: 4043619916030

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
  - 1 x fente Micro SD (intégré dans la prise USB A)
- Chipset : Realtek RTS5153
- Prend en charge les cartes :
  - Micro SD, Micro SD3.0 UHS-I, Micro SD4.0 UHS-II, Micro SDHC, Micro SDXC, T-Flash
- Débit de données jusqu'à 480 Mbps
- 1 x Indicateur LED
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Dimensions (LxlxH) : env. 28 x 13 x 4 mm

## Configuration système requise

- Chrome OS 90.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- PC ou portable avec un port USB disponible

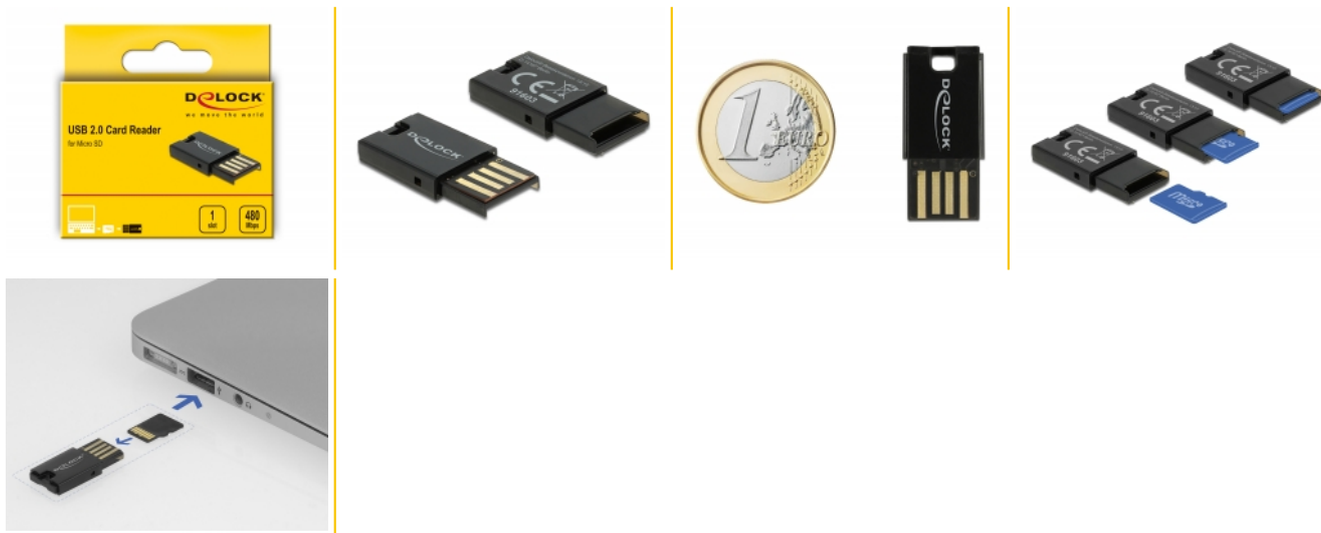
---

## Contenu de l'emballage

- USB 2.0 Lecteur de cartes

---

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Mac OS 11.4 or above
Témoin DEL:	1 x
Supported memory card:	Micro SD Micro SDHC Micro SDXC Micro SD UHS-I Micro SD UHS-II Micro SDHC Ultra

## Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x fente Micro SD

## Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTS5153
----------	-----------------

## Physical characteristics

Longueur:	28 mm
Width:	13 mm
Height:	4 mm
Couleur:	noir