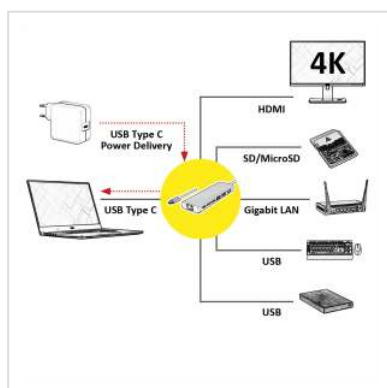


ROLINE Station d'accueil USB type C, 4K HDMI, 2 ports USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, 1 lecteur de carte SD/MicroSD, 1 USB type C PD (Power Delivery), 1 x Gigabit Ethernet

Numéro d'article	12.02.1037
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.02.1037
EAN (pièce unique)	7611990134656

roline
Designed for Professionals



La station d'accueil est fournie pour Macbooks, Ultrabooks ou ordinateurs portables et fournit une connexion rapide et facile aux périphériques de travail que vous utilisez tous les jours, y compris un connecteur HDMI, qui vous permet une résolution maximale de jusqu' à 3840x2160 @60Hz!

- Plug & Play
- Boîtier en aluminium
- Conception compacte et compacte
- Configuration système requise: Windows 7/8/10 ou MacOS X10.2 et supérieur

Connexion à l'appareil:

- 1x USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Type C M

Connexion pour dispositifs périphériques

- 1x Sortie vidéo HDMI: miroir ou étend votre écran à un téléviseur, moniteur ou projecteur.
- 2 ports USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (taux de transfert de données jusqu' à 5Gbit/s), pour la connexion de clavier/souris filaire, USB HDD/SSD, etc.
- 1x Lecteur de cartes SD/TF
- 1x USB type C PD (Power Delivery)
- 1x RJ45 pour Gigabit Ethernet

Note: Conformément aux spécifications actuelles de USB.org, nous avons adapté les

données techniques de nos produits USB 3. La nouvelle désignation des spécifications USB déjà connues a été modifiée en USB 3.2 Gen 1 (anciennement USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1) ou USB 3.2 Gen 2 (anciennement USB 3.1 / USB 3.1 Gen 2).

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Station d'accueil Notebook
Couleur	argent
Comprend	Station d'accueil, manuel
Raccordement face 1 (PC)	USB C
Raccordement face 2 (Périphérie)	1x HDMI, 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Typ A, 1x SD/TF, 1x USB Type C PD, 1x RJ45
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB 3 Type A
Genre du connecteur face 2	Femelle
Domaine d'emploi	externe