

Câble Thunderbolt 3 de 2 m - 20 Gb/s - Compatible Thunderbolt, USB et DisplayPort - Blanc

Product ID: TBLT3MM2MW



Ce câble Thunderbolt™ 3 vous permet de vous connecter à n'importe quel port Thunderbolt 3 (USB-C™) pour transmettre des vidéos et des données à vos appareils Thunderbolt, USB et DisplayPort. De plus, le câble vous permet également de charger vos appareils et vous pouvez brancher jusqu'à 6 appareils Thunderbolt 3 dans une installation en série.



Transferts de données plus rapides lorsqu'il est connecté aux appareils Thunderbolt

Ce câble prend en charge une vitesse de transfert de 20 Gb/s lorsqu'il est connecté à un appareil Thunderbolt 3, vous permettant ainsi de transférer des fichiers photo et vidéo deux fois plus rapidement qu'avec un câble USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s). Par exemple, vous pouvez transférer un film 4K en moins d'une minute. Lorsqu'il est connecté à un appareil USB 3.1, le câble prend en charge une vitesse de transfert de 10 Gb/s.

Compatible USB-C

Le câble Thunderbolt 3 USB-C est parfaitement compatible avec l'ensemble de vos appareils USB 3.1 (5 Gb/s) et peut être utilisé pour charger et synchroniser vos appareils mobiles. Vous pouvez également connecter et alimenter des ordinateurs portables USB-C, comme votre MacBook ou votre Chromebook™, et des périphériques USB-C, comme votre disque dur portable et votre station d'accueil.

Vidéos Full 4K

Ce câble prend en charge les vidéos Full 4K à 60 Hz et la norme DisplayPort 1.2. Il est également compatible avec les écrans DisplayPort existants. Il est parfait pour connecter votre station d'accueil ou votre ordinateur portable à un écran et bénéficier d'une résolution, d'un contraste et d'une profondeur des couleurs remarquables pour des détails exceptionnels.

Alimentation polyvalente

Ce câble Thunderbolt 3 fournit jusqu'à 60 W d'alimentation pour charger votre ordinateur portable ou alimenter un écran et 15 W pour les appareils alimentés par bus comme les boîtiers de disque dur.

Gestion de réseau Thunderbolt

Ce câble vous offre un moyen simple de lier plusieurs ordinateurs portables équipés de la technologie Thunderbolt 3 pour une gestion de réseau de 10 GbE en peer-to-peer. Il est parfait pour configurer de petits groupes de travail et pour partager les périphériques (de stockage, imprimantes, etc.). Vous pouvez également connecter deux ordinateurs portables Thunderbolt 3 entre eux, pour assurer la migration des données.

Le modèle TBLT3MM2MW bénéficie d'une garantie de 2 ans.



Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez-vous à n'importe quel écran ou appareil de données Thunderbolt
- Connectez votre ordinateur portable Thunderbolt 3 à une station d'accueil et alimentez votre ordinateur portable en même temps, avec le même câble
- Établissez un réseau pair à pair pour plusieurs ordinateurs portables Thunderbolt 3
- Connectez, chargez et synchronisez vos appareils USB 3.1 (par exemple, appareils mobiles, disques durs portables et stations d'accueil) avec un ordinateur compatible USB 3.1

Spécifications techniques

- Compatible avec les appareils Thunderbolt, USB et DisplayPort
- Prend en charge un débit de données de 20 Gb/s
- Certifié Thunderbolt
- Vidéo 4K 60 Hz complète
- Connexion à câble unique avec alimentation simultanée de votre ordinateur portable
- Installez en série jusqu'à six appareils Thunderbolt 3

	Warranty	2 Years
Matériel	Placage du connecteur	Nickel
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Performance	Type et débit	Thunderbolt 3 - 20 Gbit/s
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) Mâle
	Connecteur B	1 - Thunderbolt™ 3 USB-C (24-pin) Mâle
Alimentation	Power Delivery	60W
Caractéristiques physiques	Couleur	Blanc
	Longueur de câble	2 m [6.6 ft]
	Longueur du produit	2 m [6.6 ft]
	Poids du produit	85 g [3 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	90 g [3.2 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble thunderbolt 3

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis