

MPN: PROUSBCHDMIUSBB7.5

## Câble Écran Tactile 7,5m Noir

Le chipset interne du câble permet une intégration transparente pour que les ordinateurs portables récents se connectent directement aux écrans tactiles existants sur le marché. Le câble dispose d'une connexion hôte USB-C qui se convertit en affichage HDMI, prenant en charge une résolution 4K. La connexion USB-B transmet le retour tactile à l'ordinateur portable via la connexion USB-C. Pour une solution simple de connexion plug-and-play entre les écrans tactiles existants et les ordinateurs portables récents, optez pour Vivolink.



- Brevet en attente : EPO No. EP23191344.3
- USB-C vers HDMI + USB
- Connexion USB-C améliorée pour écrans tactiles éducatifs
- Prise en charge de la résolution 4K
- Solution plug-and-play facile

## Caractéristiques

<b>Caractéristiques</b>	<b>Capacité de puissance USB</b>	Oui
	<b>Connecteur 1</b>	USB C
	<b>Connecteur 2</b>	HDMI, USB B
	<b>Couleur de câble</b>	Noir
	<b>Couleur du produit</b>	Noir
	<b>Débit de transfert des données maximum</b>	5000 Mbit/s
	<b>Facteur de forme du connecteur 1</b>	Droit
	<b>Facteur de forme du connecteur 2</b>	Droit
	<b>Genre de connecteur 1</b>	Mâle
	<b>Genre de connecteur 2</b>	Mâle
	<b>Longueur de câble</b>	7,5 m
	<b>Matériau du boîtier du connecteur</b>	Plastique
	<b>Version USB</b>	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
	<b>Informations sur l'emballage</b>	<b>Quantité</b>
<b>Vendor information</b>	<b>Brand Name</b>	Vivolink
	<b>Warranty</b>	12 Année (s)

## Autres produits de cette série

Longueur de câble	HDMI + USB B	HDMI, USB B
1,5	PROUSBCHDMIUSBB 1.5	
3		PROUSBCHDMIUSBB 3
5		PROUSBCHDMIUSBB 5
7,5		PROUSBCHDMIUSBB 7.5
10		PROUSBCHDMIUSBB 10

## Autres photos

