

## Pulse AC | anthracite | 2 m

OEHLBACH Pulse AC - Câble USB-C® pour charge rapide et transfert de données.  
Compatible smartphones, tablettes et notebooks - robuste et fiable.

<b>Numéro d'article</b>	D1C9373
<b>Poids</b>	0.137kg
<b>Longueur</b>	225mm
<b>Largeur</b>	140mm
<b>Hauteur</b>	20mm



### Description du produit

Découvrez notre **USB Pulse AC** - le câble USB optimal qui porte la performance, la vitesse et la qualité à un niveau supérieur. Ce câble USB-A vers USB-C de haute qualité convainc par sa fonctionnalité impeccable et ses matériaux durables.

- **Des matériaux de haute qualité pour une fiabilité maximale** : le conducteur interne en **cuivre sans oxygène (OFC)** garantit un transfert de données sans perte, tandis que la robuste gaine en **TPE** assure flexibilité et longévité.
- **Vaste compatibilité** : Conçu et testé selon la norme USB officielle, le câble est entièrement **compatible en aval** avec les anciennes versions USB.
- **Polyvalent** : parfaitement adapté à l'alimentation et au transfert de données jusqu'à 10Gbps, ainsi qu'à la recharge d'une multitude d'appareils.
- **Un maintien optimal** : Le **socle de connexion** garantit un maintien parfait et à 100 % dans chaque prise USB.
- **Parfaite sécurité de contact** : les connecteurs métalliques de haute qualité assurent 100% de sécurité de contact entre l'appareil et le connecteur grâce à leurs contacts plaqués or **24kt**.

Avec son design élégant en **anthracite** et ses longueurs pratiques, l'USB Pulse AC est le choix idéal pour tous ceux qui ont des exigences de qualité et de durabilité.

## Caractéristiques du produit

<b>Catégorie de produits</b>	Câble USB, Câble de données
<b>Construction de blindage</b>	2x feuille d'aluminium
<b>Max. Ladeleistung</b>	60 W
<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène
<b>Caractéristiques</b>	Contacts plaqués or 24kt, Aluminium anodisé haut de gamme, 30 ans de garantie**
<b>Vitesse de transmission</b>	10 Gbps
<b>Couleur</b>	Anthracite
<b>longueur du câble</b>	2 m
<b>Niveau de qualité</b>	Performance
<b>Type de prise 1</b>	USB 3.2 Gen 1 Type-A
<b>Type de connexion</b>	Données
<b>Matériel de connexion</b>	Fiche entièrement en métal massif
<b>Fiche de type 2</b>	USB de type C
<b>Blindage</b>	double blindage
<b>Matériau du câble</b>	TPE
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT
<b>Géométrie des câbles</b>	Rond

Plus d'images

