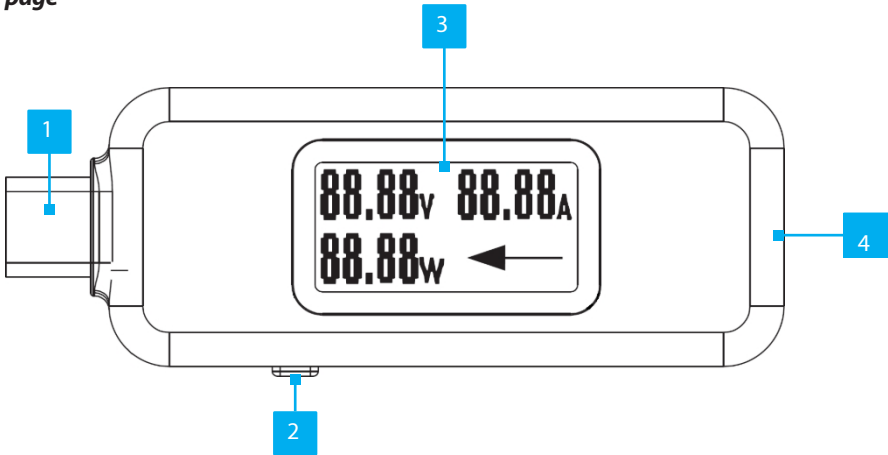


Testeur de Puissance USB-C avec Écran OLED - Jusqu'à 240W

ID du produit  
USBC-PWRTESTER

Haut de page



Composant		Fonction
1	Connecteur mâle USB-C	• Connecter le testeur d'alimentation USB-C à une source d'alimentation USB-C
2	Bouton de retournement de l'écran	• Appuyez sur cette touche pour faire pivoter l'écran OLED
3	Écran OLED	• Affiche la tension (V), le courant (A) et les watts (W) mesurés. • Indicateur de flèche pour montrer la direction de l'alimentation
4	Port USB-C	• Se connecter à une source d'alimentation USB, à l'aide d'un câble USB-C

Informations sur le produit

Pour obtenir les dernières informations sur les produits, les spécifications techniques et les déclarations conformité, veuillez consulter : [www.StarTech.com/fr-fr/USBC-PWRTESTER](http://www.StarTech.com/fr-fr/USBC-PWRTESTER)

Exigences

- Dispositif USB-C
- Source d'alimentation USB-C
- Câble USB-C

Contenu du paquet

- Testeur d'alimentation USB-C x 1
- Guide de démarrage rapide x 1

Installation

Mesure de la puissance de sortie

1. Branchez le connecteur mâle USB-C du testeur d'alimentation USB-C à une source d'alimentation USB-C, telle qu'un chargeur USB-C, un concentrateur USB-C ou un ordinateur portable USB-C.
2. Connecter un câble USB-C et un périphérique USB-C au port USB-C femelle du testeur d'alimentation USB-C
3. Appuyez sur le bouton de retournement de l'écran pour faire pivoter l'écran OLED si nécessaire.
4. L'écran OLED indique la tension (V), le courant (A), les watts (W) et la direction de la puissance mesurés.

Mesure de la puissance d'entrée

1. Connectez le port USB-C du testeur d'alimentation USB-C à une source d'alimentation USB, telle qu'un chargeur USB, un concentrateur USB ou un ordinateur portable, à l'aide d'un câble USB-C.
2. Connectez un périphérique USB-C au connecteur mâle USB-C du testeur d'alimentation USB-C, tel qu'un ordinateur portable USB-C (sink), un boîtier USB-C avec SSD ou un périphérique USB-C portable.
3. Appuyez sur le bouton de retournement de l'écran pour faire pivoter l'écran OLED si nécessaire.
4. L'écran OLED indique la tension (V), le courant (A), les watts (W) et la direction de la puissance mesurés.