

# PowerPort

## sûr - simple - flexible



Nous vivons dans notre société de l'information basée sur la connaissance, avec des modèles de travail de plus en plus alternatifs, où les personnes sont connectées entre elles par différents types de technologies mobiles. Comme nous ne sommes plus liés à un emplacement physique, nous avons besoin d'une alimentation électrique flexible pour nos appareils mobiles.

PowerPort fournit de l'électricité où et quand on en a besoin et maintient leurs outils numériques en état de marche.

Découvrez PowerPort, l'appareil qui s'installe sans outils, emballé en toute sécurité, une alimentation sans fil qui est résolument orientée vers l'utilisateur. PowerPort offre une solution globale, évolutive et modulaire, qui va de l'alimentation d'une batterie à installer sans outils, jusqu'au module de chargement dans un chariot de service.

**Avec PowerPort, xchange pose de nouveaux jalons avec des solutions orientées vers l'utilisateur.**

Dans le dépliant d'information ci-joint, vous pouvez découvrir plus de détails techniques détaillés et les points forts.

**N'hésitez pas à nous contacter pour que vous ayez toujours assez de courant.**



# PowerPort 20

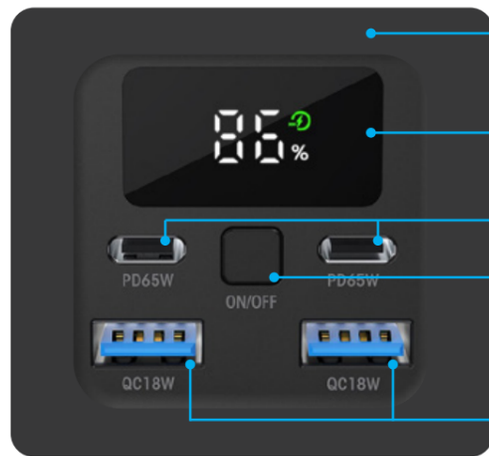


table de bistrot

table de bistrot

Le **PowerPort 20**, dans un boîtier entièrement métallique de haute qualité avec pince de table intégrée, contient une batterie de 20.000 mAh. Une grande capacité pour le chargement d'ordinateurs portables et de MacBooks **via USB-C jusqu'à 65W avec Power Delivery** et adaptée à la recharge de smartphones et de tablettes **via les ports USB-C et USB A**. La batterie prend en charge les technologies **Power Delivery et Qualcomm® Quick Charge™ 2.0/3.0** et garantit une vitesse de chargement maximale avec une **charge optimisée** pour l'appareil, ce qui préserve la batterie et prolonge ainsi sa durée de vie. Les appareils connectés sont **automatiquement détectés et chargés de manière optimale**. Le PowerPort 20 permet de charger **simultanément et plus rapidement jusqu'à 4 appareils**.

# PowerPort 40



boîtier revêtu par poudre avec deux batteries protégées contre les chocs

écran avec affichage numérique  
LED indiquant le pourcentage de charge

2x USB type-C entrée/sortie PD 65W

Bouton ON / OFF

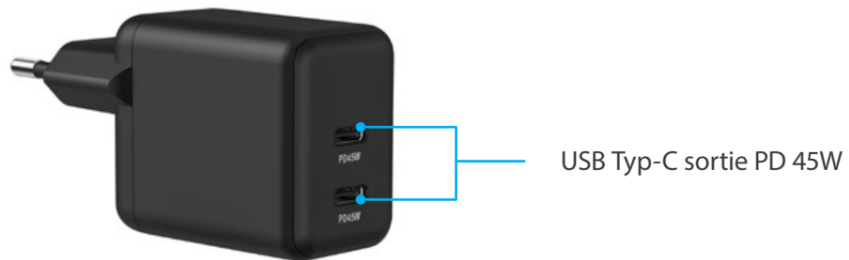
2x sortie USB type A QC 18W

Le **PowerPort 40** est composé d'un boîtier entièrement métallique de haute qualité avec montage rapide sur adaptateur ou plaque de serrage, contient **2 batteries de 20.000 mAh chacune**. (40.000mAh au total). Le chargement d'ordinateurs portables et de MacBooks **via USB-C jusqu'à 65W Power Delivery** et le chargement de smartphones et de tablettes par le biais de **ports USB-C ou USB A avec la technologie Qualcomm® Quick Charge™ 2.0/3.0 technologie**, ne pose aucun problème grâce à l'énorme capacité de la batterie. Une **charge optimisée** en fonction de l'appareil connecté ménage la batterie et prolonge sa durée de vie. Le PowerPort **permet de charger simultanément et plus rapidement jusqu'à 8 appareils**.



# Destination Charger

concept et design / xchange



## Chargeur double USB-C: 2 LP

Le chargeur USB-C Power Charger PD 45W avec 2 ports USB-C et fonction de charge rapide peut charger jusqu'à deux appareils simultanément. Il est compatible avec PowerPort et tous les smartphones, ainsi que la plupart des ordinateurs portables avec un enregistrement de 45W.

Le chargeur offre une distribution intelligente du courant avec un dispositif de protection intégré pour protéger vos appareils contre les surintensités, les surchauffes et les surcharges.



## Câble de charge USB-C

Le câble de chargement et de synchronisation USB-C vers USB-C de haute qualité permet de charger les PowerPorts avec le chargeur USB-C et d'alimenter leurs appareils mobiles avec le courant nécessaire.



## Module de chargement: 8 LP

Le module de chargement professionnel en tôle d'acier peinte par poudrage comprend 4 chargeurs doubles USB-C et offre ainsi **8 points de charge USB-C (LP)**, avec un courant de charge de 45W chacun. Il peut charger simultanément et de manière optimale jusqu'à **quatre PowerPort 40** ou **huit PowerPort 20 en 3,5 heures environ**.

Grâce au système d'alimentation et de transfert GST18i3, **plusieurs modules de charge peuvent également être connectés en série** pour former une unité de charge plus grande. Le plateau supérieur en **PET maintient les PowerPorts** en position de charge.

# Support de service

Un aspect très important et essentiel lors de l'utilisation de salles de formation, salles de séminaire et de conférence est **l'électrification flexible**.

Outre une infrastructure de recharge efficace, **un chariot de service est proposé pour le stockage, la charge et le transport** des PowerPorts.

Plus une batterie est performante, plus son poids augmente. C'est pourquoi le chariot de service permet de transporter les PowerPorts **confortablement et en toute sécurité** et installés de manière sûre. Il est possible d'intégrer jusqu'à **3 modules de charge** (8 LP) dans le chariot de service, ce qui permet de charger de manière mobile jusqu'à 12x **PowerPort 40** ou 24x **PowerPort 20**. En option, le chariot de service peut être équipé de bacs en tôle pour les accessoires.



Capacités moyennes des batteries d'appareils mobiles

