

Une solide puissance de recharge, maintenant à l'extérieur



Des recharges faciles et commodes, au moment et à l'endroit où on en a besoin

Cette prise intempérisée à sorties et ports USB permet de recharger à l'extérieur en toute commodité les téléphones, les tablettes, les portables, et plus encore. Il s'agit du premier dispositif sur le marché à employer un procédé novateur conçu pour augmenter la durabilité des composants électriques en leur offrant une protection accrue. Il suffit de l'installer sur n'importe quel circuit doté d'un disjoncteur-détecteur de fuites à la terre pour rehausser l'expérience terrasse. La prise est en outre dotée d'un fil de sortie qui en facilite l'installation, et peut être associée à un couvercle étanche en cours d'utilisation de Leviton de façon à répondre aux exigences de l'article 406,9 B du NEC^{MD} américain. Les deux ports USB délivrent ensemble un courant de 5,1 A et une puissance de plus de 25 W. Une puce intelligente reconnaît aussi chaque appareil afin d'en optimiser la recharge. En plus de réalimenter rapidement ces appareils, le port USB de type C^{MC} permet d'en insérer les fils de recharge dans n'importe quel sens.

Utilisations

Dispositif idéal pour les contextes résidentiels et commerciaux, y compris les terrasses, les patios, les cabanas, les restaurants, les parcs et plus encore.



Couvercle vendu séparément.

Caractéristiques et avantages

- Cote d'intempérisation indiquant une protection accrue contre la corrosion, le rayonnement UV et l'exposition aux éléments.
- Puce intelligente qui reconnaît chaque appareil et en optimise la recharge.
- Un port de type A et un port de type C procurant un courant total de recharge de 5,1 A.
 - Charge maximale de 3 A à 5 V pour le port de type C
 - Charge maximale de 2,4 A à 5 V pour le port de type A
- Sorties inviolables qui préviennent l'insertion de la plupart des corps étrangers et des fiches non conformes.
- Fil de sortie qui facilite l'installation.
- Ports USB ayant résisté à des tests de plus de 10 000 insertions.
- Compatibilité avec la plupart des appareils alimentés via des ports USB de type A et de type C.
- Qualité spécifiée.
- Possibilité d'utilisation d'un couvercle étanche en cours d'utilisation conforme aux exigences du NEC.

Exigences environnementales

Températures de fonctionnement : -10 à 40 °C

Édition de 2017 du National Electrical Code américain

Article 406.9 : prises pour emplacements humides ou mouillés (traduction libre)

(B) Emplacements mouillés. (1) Prises de 15 ou de 20 A pour emplacements mouillés. Les prises de 15 ou de 20 A et de 125 ou de 250 A installées dans un emplacement mouillé doivent avoir un boîtier intempérisé, que les fiches d'équipement y soient insérées ou non. Les capots utilisés à cette fin doivent être homologués et désignés comme étant « très robustes » (Extra Duty). D'autres produits, boîtiers ou assemblages homologués assurant une protection contre les intempéries qui ne sont pas associés à une boîte de sortie n'ont pas besoin de porter cette marque. Toutes les prises de 15 ou de 20 A et de 125 et de 250 V non verrouillables doivent être homologuées comme étant intempérisées. Exceptions : les prises de 15 ou de 20 A et de 125 ou de 250 V installées dans un emplacement mouillé et régulièrement soumises à des nettoyages à grande eau sous pression peuvent avoir un boîtier intempérisé seulement quand les fiches d'équipement n'y sont pas insérées. (2) Autres prises. Toutes les autres prises installées dans un emplacement mouillé doivent se conformer aux alinéas (B)(2) (a) et (B)(2)(b). (a) Une prise installée dans un emplacement mouillé où les produits enfichés sont laissés sans surveillance doit avoir un boîtier intempérisé, que les fiches de ces produits y soient insérées ou non. (a) Une prise installée dans un emplacement mouillé où les produits enfichés ne sont pas laissés sans surveillance (comme dans le cas d'outils électriques, par exemple) peut avoir un boîtier intempérisé seulement quand les fiches de ces produits n'y sont pas insérées.

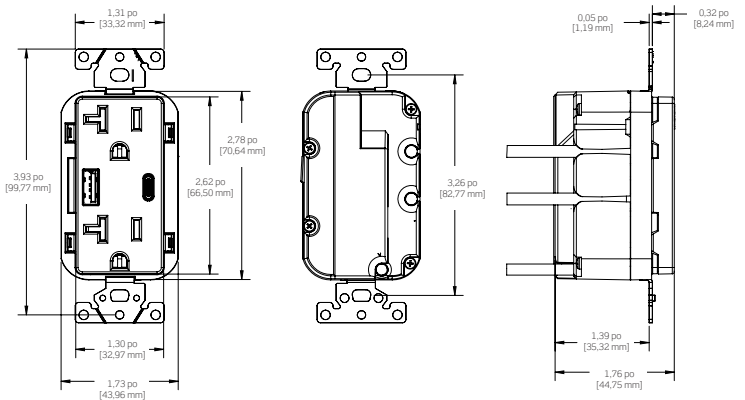
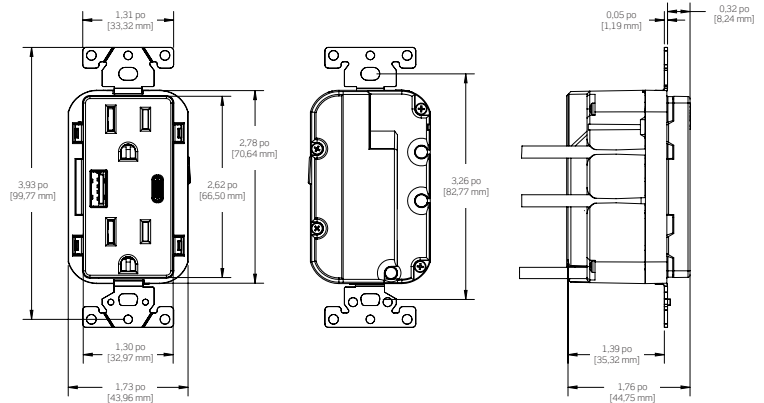
Homologations

Homologation cCSAus.

Garantie

Limitée de deux ans

Dimensions



Ordering Information

No de cat.	Description	Capacité de charge totale	Valeurs nominales	Couleur
W5633	Prise intempérisée à sorties de 15 A et ports USB de types A/C	5,1 A	15 A – 125 V	Blanc
W5833	Prise intempérisée à sorties de 20 A et ports USB de types A/C	5,1 A	20 A – 125 V	Blanc
5980-UCL	Couvercle très robuste étanche en cours d'utilisation pour un dispositif, installation verticale	-	-	Translucide
5981-UCL	Couvercle très robuste étanche en cours d'utilisation pour un dispositif, installation horizontale	-	-	Translucide



Leviton Manufacturing Co., Inc.

165, bd Hymus, Pointe-Claire (Quebec) Canada H9R 1E9

Tél: 1-800-469-7890 • Fax: 1-800-563-1853 • Soutien technique : 1-800-405-5320

Visitez notre site Web à l'adresse : www.leviton.com

© 2022, Leviton Manufacturing Co., Inc. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

