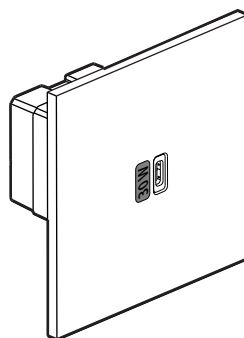


## Epure Style Chargeur USB Type-C - 30 W

Référence(s) : AR-67323 - AR-67423 - AR-67523 - AR-67623 - AR-67723  
AR-67823 - AR-67923



### 1. USAGE

Permet d'alimenter et de recharger des terminaux multimédia : PC, tablettes, smartphones.

Optimise la vitesse de chargement des terminaux Power Delivery.

**USB Power Delivery** est la nouvelle technologie de charge rapide intégrée aux appareils iOS / Apple et Android / Google.

Cette technologie permet un niveau de charge plus rapide que les technologies conventionnelles. Fonctionne via un échange entre le terminal et le chargeur.

**Note :** Intégration progressive sur les Smartphones IOS Android depuis 2015, 100 % en 2020 (spécification Google) et Apple depuis Septembre 2017 Iphone 8.

### 2. GAMME

#### Chargeur USB 30 W Power Delivery

1 USB Type-C (1 sortie Type-C)

2 modules

AR-67523	● Acier brossé
AR-67423	● Acier satin
AR-67623	● Acier miroir
AR-67723	● Or miroir
AR-67323	● Bronze
AR-67923	● Noir mat
AR-67823	○ Blanc satin

**Note :** D'autres finitions et configurations sont fournies, voir fiche technique F02217FR/01.

### 3. INSTALLATION

Les appareillages ART d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation longues, sécables en plusieurs points pour adapter la longueur des vis à la profondeur d'encastrement des boîtes dans le mur.

Dans le cas de montage d'appareillage ART d'Arnould sur des revêtements épais comme des carrelages, du marbre, des lambris avec des boîtes d'encastrement profondément encastrées dans le mur, toute la longueur de la vis peut être utilisée pour fixer l'appareillage.

Dans le cas d'installation d'appareillage ART d'Arnould dans des murs avec des boîtes d'encastrement affleurantes (murs maçonnerie, cloisons sèches), les vis peuvent être coupées en plusieurs points pour diminuer la longueur de vissage.

### 3. INSTALLATION (suite)

Afin de préserver l'état des produits, il est impératif des installer après séchage complet des finitions, dans un milieu sec et non agressif, à l'intérieur uniquement.

Il est conseillé d'installer les plaques après finition complète des revêtements muraux (peintures, tissus...).

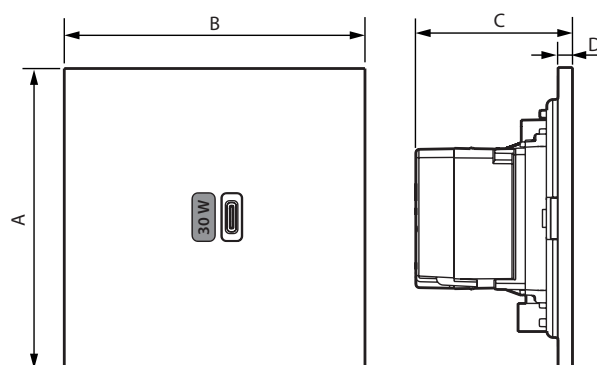
#### Démontage :

Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champs de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.

Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.

Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

### 4. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
80	80	42	10

### 5. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 6 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

#### Plaques :

• Laiton décoré + vernis : Réf. AR-67323 - AR-67423 - AR-67523

• Laiton décoré : Réf. AR-67623 - AR-67723

• Laiton + peinture : Réf. AR-67823 - AR-67923

#### Capot (moteur) : PC

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 20° et après 30 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	100-240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz
Puissance	30,0 W
Courant nominal d'entrée	1,0 A
Courant maxi de sortie	3,0 A <sup>(*)</sup>
Tension nominale de sortie	5,0 V~ <sup>(*)</sup>
Rendement moyen de l'alimentation	80,3 %
Consommation maxi en veille	0,07 W
Classe de consommation hors charge et niveau moyen d'efficacité : Niveau VI*	
Classe de protection	II - Basse tension

#### <sup>(\*)</sup>Tension optimisée :

5,0 V~ →	3,0 A
9,0 V~ →	3,0 A
12,0 V~ →	2,5 A
15,0 V~ →	2,0 A
20,0 V~ →	1,5 A

\*Nota : Référentiel Européen (CE) N° 278/2009-6 Avril 2009, directive 2009/125/CE relative aux exigences d'écoconception sur les alimentations AC/DC.

**Note :** Pour optimiser le temps de charge de votre appareil, veiller à l'éteindre pendant la phase de charge.

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 70° C

Températures d'utilisation : - 5° C à + 40° C

## 7. ENTRETIEN

L'entretien et le dépoussiérage des plaques se font au moyen d'un chiffon doux, humide (eau) ou de lingettes imbibées de produit contenant moins de 5 % d'alcool ionique.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques un essai préalable est nécessaire.

#### A proscrire absolument :

- les diluants, essences diverses, peinture ou ruban adhésif,
- les poudres à récurer (car abrasives),
- les produits javélisés,
- les produits spéciaux pour inox,
- les rénovateurs (car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques),
- les projections ou émanations de produits décapants pour sols, peintures, boiseries...

#### Attention :

Toute agression mécanique ou corps étranger (tournevis, etc...) venant heurter la surface de la plaque en altérerait la finition et par conséquent, le traitement de surface.

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

**Produit certifié Power Delivery :** standard ouvert pour une charge rapide via un échange entre le terminal et le chargeur.

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.