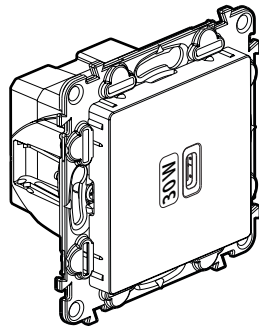
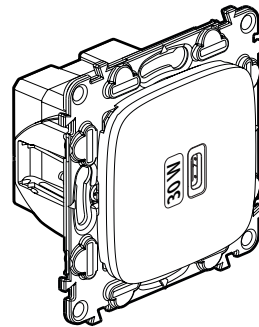


## Valena Life™ - Valena Allure™ Chargeur USB Type-C - 30 W

Référence(s) : 7 531 55 - 7 532 55 - 7 533 55 - 7 563 55  
7 555 06/07/08/09/10



7 531 55



7 555 06

### 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

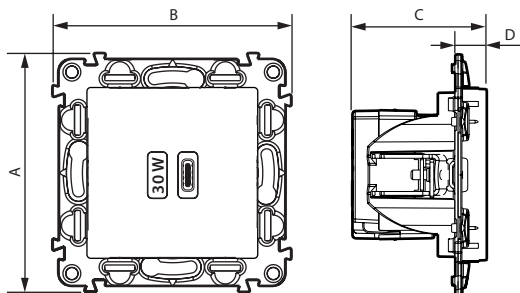
#### VALENA LIFE Chargeur USB 30 W Power Delivery

Description	Blanc	Ivoire	Aluminium	Noir
1 USB Type-C (1 sortie Type-C) 2 modules	7 531 55	7 532 55	7 533 55	7 563 55

#### VALENA ALLURE Chargeur USB 30 W Power Delivery

Description	Blanc	Ivoire	Aluminium	Noir	Nacré
1 USB Type-C (1 sortie Type-C) 2 modules	7 555 06	7 555 07	7 555 08	7 555 09	7 555 10

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
75	75	45	10

### 4. 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

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 40

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Couleur : Blanc RAL 9003

Ivoire RAL1013

Aluminium peint aspect satiné

Noir peint aspect satiné

Nacré peint aspect satiné

Matière : Plaque de recouvrement : ABS

Socle : PC

Support : PC gris RAL 7037 + métal

Sans halogène

Tenue aux UV

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.

#### ■ 5.3 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 20° C à + 70° C

Températures d'utilisation : 0° C à + 45° C

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 5.4 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 <sup>→</sup>	3,0 A
9,0 V <sup>→</sup>	3,0 A
12,0 V <sup>→</sup>	2,5 A
15,0 V <sup>→</sup>	2,0 A
20,0 V <sup>→</sup>	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. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

## 7. NORMES ET AGRÈMENTS

**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.