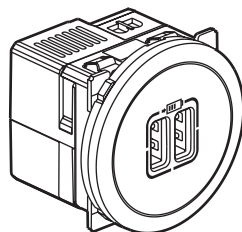


## Céliane™ Prise chargeur universel USB

Référence(s) : 0 674 62



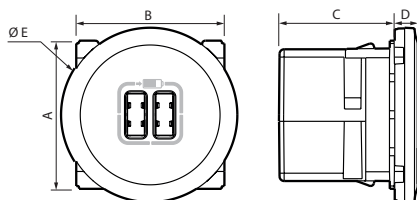
### 1. USAGE

Permet de recharger les téléphones portables, smartphones, tablettes, MP3, MP4.

### 2. GAMME

Désignation	Références
2 ports USB - 5 V - 1500 mA	0 674 62
Enjoliveur blanc	0 682 56
Enjoliveur titane	0 685 56

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D	Ø E
45	45	32	10	53

### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 4.1 Caractéristiques électriques

Toutes les valeurs listées ci-dessous sont mesurées à température ambiante 25° et après 15 mn de fonctionnement.

Tension nominale d'entrée	100 - 240 VAC + 10/- 10%
Fréquence nominale d'entrée	50-60 Hz
Courant nominal d'entrée	0.2 Arms@max load
Consommation veille	230 VAC : 0,1 W
Tension nominale de sortie	5 VDC + 5/- 5%
Courant nominal de sortie	5 V - 1500 mA

L'efficacité peut satisfaire le niveau "V" energy star  
 (≥ 66% mesurée à la sortie de la prise USB)

Norme de sécurité	EN60950-1
Classe de protection	II - Basse tension
Bornes connexion à vis*	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>

\*Recommandation : utilisation en prise terminale d'un circuit.

#### ■ Temps de charge moyen pour des terminaux équipés de batterie lithium ion polymer :

- 80 % de charge < 1 h 15
- 100 % de charge < 2 h 05

Pas de contrainte particulière : il n'est pas nécessaire d'attendre que la batterie soit totalement vide avant de lancer le chargement, ni de l'avoir complètement chargée avant usage.

#### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

##### ■ 4.1 Caractéristiques électriques (suite)

##### ■ Temps de charge moyen pour un smartphone avec prise chargeur 1500 mA

Marque	Modèle smartphone	Temps de charge à 80%	Temps de charge à 100%	Capacité batterie Terminal (mAh)	Cordon	Consommation de veille	Mosaic chargeur universel		
RIM	Blackberry Torch 9810	1 h 01	1 h 23	1270	USB - µUSB	< 0,1 W	1500 mA		
Apple	Iphone 3GS	1 h 04	2 h 07	1150	USB - Apple				
Apple	Iphone 4S	1 h 14	1 h 56	1430	USB - Apple				
Apple	Iphone 5	1 h 14	2 h 20	1440	USB - Apple				
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	1 h 13	1 h 47	1500	USB - µUSB				
Nokia	Lumia 800 - Sea Ray	1 h 39	2 h 33	1450	USB - µUSB				
Samsung	Galaxy S III - 19300	1 h 47	2 h 43	2100	USB - µUSB				
Samsung	Galaxy S4	2 h 00	2 h 59	2600	USB - µUSB				
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD - Nozomi	1 h 20	2 h 05	1750	USB - µUSB				
RIM	Blackberry Curve 9790	1 h 08	1 h 53	1230	USB - µUSB				
Acer	Liquid E	1 h 10	2 h 15	1350	USB - Mini USB				
*Smartphone	Temps de charge moyen	1 h 20	2 h 20						1500 mA

\* Modèles de vente importante ou en devenir au moment de l'étude au 06/09/2012.

##### ■ Temps de charge moyen pour une tablette avec prise chargeur 1500 mA

Marque	Modèle smartphone	Temps de charge à 80%	Temps de charge à 100%	Capacité batterie Terminal (mAh)	Cordon	Consommation de veille	Mosaic chargeur universel
RIM	Blackberry PlayBook	3 h 22	4 h 29	5300	USB - µUSB	< 0,1 W	1500 mA
Apple	Ipad 2 Wifi	3 h 33	4 h 55	6930	USB - Apple		
Samsung	Galaxy note - GT-N7000 - 19220	1 h 52	3 h 20	4000	USB - Samsung		
Motorola	Xoom 2 - Média Edition	2 h 29	3 h 17	3960	USB - µUSB		
Dell	Streak 7	2 h 54	3 h 58	2780	USB - Dell		
*Tablette	Temps de charge moyen	2 h 50	4 h 40			< 0,1 W	1500 mA

\* Temps de charge comparable ou inférieur au chargeur mobile d'origine.

##### ■ 4.2 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 40

##### ■ 4.3 Caractéristiques matières

Corps : Polycarbonate

Enjoliveur : ABS/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.

##### ■ 4.4 Caractéristiques climatiques

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

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

#### 5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

#### 6. NORMES ET AGRÉMENTS

IEC 60950-1: Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : Exigences générales.

IEC 62684 / EN 50558 : Conforme aux spécifications de l'interopérabilité de l'alimentation externe commune (EPS) pour téléphones mobiles avec service de données.