

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - chargeur USB-C 65W - forte puissance et charge rapide - blanc craie

S920406

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application de l'appareil	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type C
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5...12 V CC, courant de charge maximum : <= 3 A
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA à 50...60 Hz
Puissance de sortie maximale sur un port	65 W
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe PC (polycarbonate) FR : enjoliveur de base
Type de protection	Protection courant surcharge Protection surchauffe Protection surcharge Protection surtension Protection contre les courts-circuits
Nombre de bornes	2 bornes à vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Compatibilité produit	Apple HTC HW Nokia Samsung Batterie prête Haut-parleur Portable/tablette Souris Batterie externe
Mode de fixation	Par vis et griffes
Hauteur	74 mm
Largeur	74 mm

<b>Profondeur</b>	40,7 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	30,6 mm
<b>Poids Net</b>	0,120 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
<b>Type de charge</b>	Points de charge Power delivery
<b>Finition de la surface</b>	Mat
<b>Nombre de bornes</b>	2
<b>Traitement de surface</b>	Non traité
<b>Mode de raccordement</b>	Bornes à vis

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-20...70 °C
<b>Normes</b>	EN/CEI 62368-1 EN/CEI 61000-3-2 EN 61000-3-3 CEI 61558-1 CEI 61558-2-16 EN 55032 EN 55035 CEI 60664-1 EN/CEI 61204-3
<b>Règlement Européen</b>	2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension 2019/1782/EC - ecodesign
<b>Certifications du produit</b>	CE
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	110,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,500 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,211 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	60
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	7,681 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 40

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé 56 %

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Numéro SCIP 9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

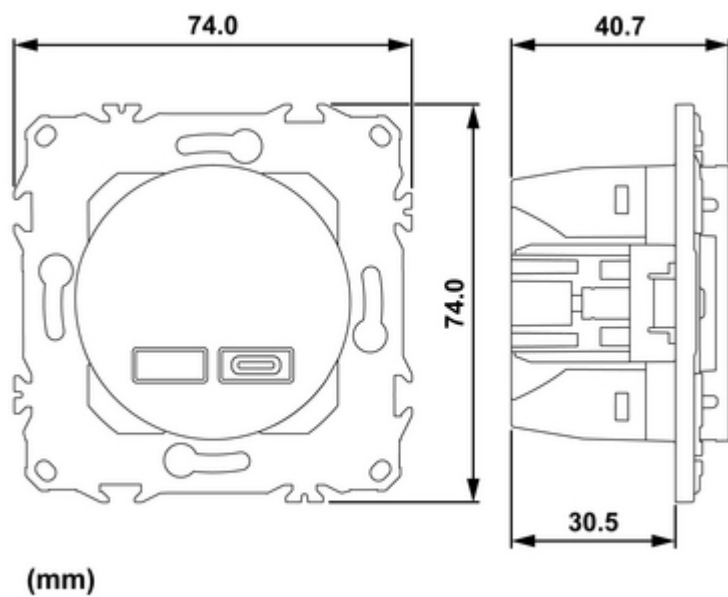
Reprise Oui

Label DEEE  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Dimensions

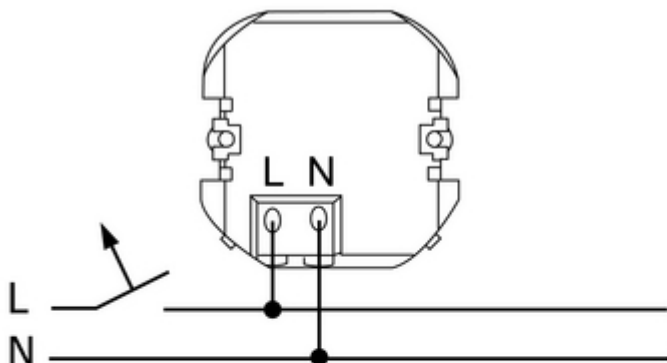
---



Technical Illustration

Wiring diagram

---



**⚠ ⚠ DANGER**

**HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH**

The product must be installed and connected by a qualified electrician.  
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Caractéristiques techniques

### Odace



Recharge ultra-rapide grâce à la technologie Power Delivery 3.0



Alimentation intelligente: la puissance s'ajuste en temps réel



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Idéal pour les smartphones, tablettes et PC portable

Image of product / Alternate images

Alternative

---

