

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, prise alimentation USB 5V Anthracite

S540408

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB
Application	Chargeur
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Montage de l'appareil	Encastré
Type d'alimentation USB	USB type A
Type de connexion intégrée	1 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 1 A
Équipement inclus	Fourni avec griffes
Type d'emballage	Capot de protection

### Complémentaires

Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Courant de sortie	1 A
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA à 50/60 Hz
Puissance consommée maximale en W	0,1 W
Puissance de sortie maximale sur un port	5 W
Puissance	7,5 W
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR : enveloppe PC (polycarbonate) GF10 FR : couverture interne
Type de protection	Protection contre les courts-circuits
Nombre de sorties	2 bornes à vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Accessoires associés	Huawei Technologies Atmel Base mobile Qualcomm Recherche en mouvement Samsung

TCT mobile (ALCATEL)  
Texas Instruments  
Apple  
Nokia  
LGE  
Sony Ericsson  
Motorola Mobility

<b>Mode de fixation</b>	Par vis
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	41,5 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	30,8 mm
<b>Poids du produit</b>	0,057 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) 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 au hexane

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...40 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Normes</b>	EN 61558-1 EN 60950-1 EN 60335-1
<b>Règlement Européen</b>	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2009/125/EC - ecodesign
<b>Certifications du produit</b>	EAC
<b>Classe d'isolation électrique</b>	Classe II
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,1 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	12 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	68 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	13,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10,3 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,3 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	419 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	30

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	2,959 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

## Remplacement(s) recommandé(s)