

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odate - Prise affleurante + usb C10.5W - anthracite

S540089

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Gamme                         | Odate                |
| Type de produit ou équipement | Chargeur USB + prise |
| Nuance de la couleur          | Anthracite           |

### Batteries & durée de fonctionnement

|  |   |
|--|---|
| Présentation du produit                  | Mécanisme avec support de fixation  |
| Montage de l'appareil                    | Élément de base   |
| Type d'alimentation USB                  | USB type C  |
| Configuration des pôles de la prise      | 2P+T  |
| Description standard de la prise         | Avec contact de terre   |
| Écart-type de sortie                     | Français  |
| Nombre de prises d'alimentation          | 1   |
| Courant assigné d'emploi                 | 16 A  |
| [Ue] tension assignée d'emploi           | 250 V   |
| Type de réseau                           | CA  |
| Fréquence du réseau                      | CA  |
| Type de connexion intégrée               | 1 USB type C 5 V gauche, courant de charge maximum : 2,4 A<br>1 prise de courant 250 V CA, courant de charge maximum : 16 A |
| Puissance de sortie maximale sur un port | 10,5 W  |
| Mode de fixation                         | Par vis sur appareillage 22 mm  |
| Finition de la surface                   | Mat   |
| Longueur de dénudage des fils            | 12 mm   |
| Hauteur                                  | 71 mm   |
| Largeur                                  | 71 mm   |
| Profondeur                               | 42,7 mm   |
| Profondeur d'encastrement                | 26,7 mm   |
| Couleur                                  | Anthracite  |

### Environnement

|                        |      |
|------------------------|------|
| Degré de protection IP | IP20 |
|------------------------|------|

### Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,500 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 13,000 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 75,000 g  |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 13,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 10,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 27,500 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 450,000 g |
| Type d'emballage 3             | S04       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 70        |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 40,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 7,028 kg  |

## Garantie contractuelle

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

## 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 (kg CO2 eq.) 10

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 51

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No