

streaming table

**FICHE TECHNIQUE**



## TABLE MULTIMÉDIA À ROULETTES

Structure métallique

Composants en mélamine

Support écran

Goulotte verticale arrière



## COMPLÉMENTS

Panier trapézoïdal

Goulotte

Batterie portative  
et base

Kit d'électrification



## DOCUMENTATION

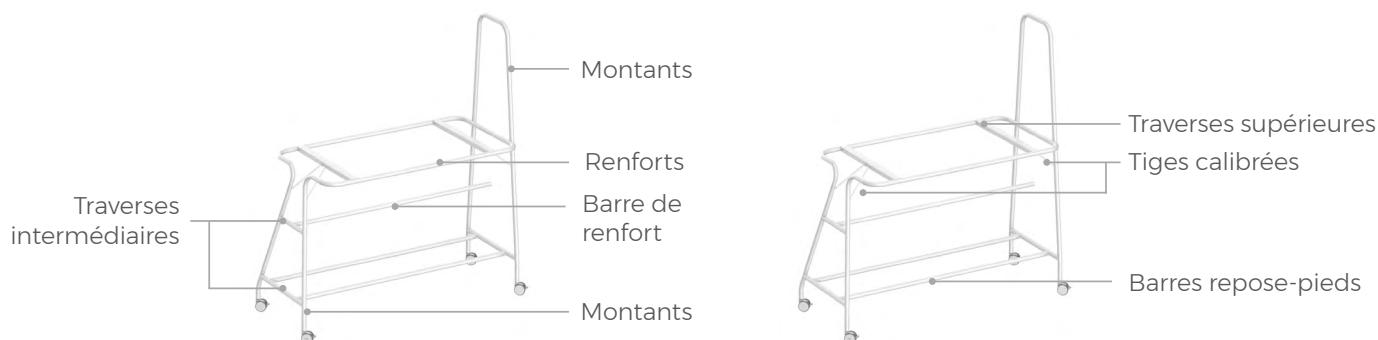


## ÉCODESIGN

**D-7.3.1.3.4**

## TABLE MULTIMÉDIA À ROULETTES:

### STRUCTURE MÉTALLIQUE:



**Piètements métalliques** en forme de “V” inversé en tube cintré d’acier laminé à froid composés de traverses, montants et tiges calibrées.

**Les montants** sont constitués d’un tube de section circulaire,  $\varnothing 30 \times 2$  mm courbé, emboîtés et soudés aux traverses.

**La traverse supérieure** est constituée d’un tube rectangulaire de  $50 \times 30 \times 2$  mm.

**Les traverses intermédiaires** sont constituées d’un tube de section circulaire  $\varnothing 30 \times 2$  mm.

Pour plus de stabilité, elle comprend quatre tiges calibrées rondes de  $\varnothing 8$  mm entre la traverse supérieure et les montants, unis par soudure MIG.

**Les renforts** qui relient les latéraux sont réalisés de 2 tubes en acier rond de  $\varnothing 30 \times 2$  mm. La jonction des renforts avec les piètements se fait par emboîtement.

**Barre de renfort et repose-pieds** est constituée d’un tube de section circulaire  $\varnothing 30 \times 2$  mm. La liaison de la barre avec la structure se fait à l’aide de vis DIN 7991 M6x25.

### FINITIONS:



### ROULETTES:

4 roulettes à freins de  $\varnothing 75$  mm et boulon de  $\varnothing 8$  mm.



**Pour structure blanche:** roulettes blanches avec une bande de roulement grise anti-taches pour sol dur.



**Pour structure noire ou graphite:** roulettes noires avec une bande de roulement noire pour sol dur.



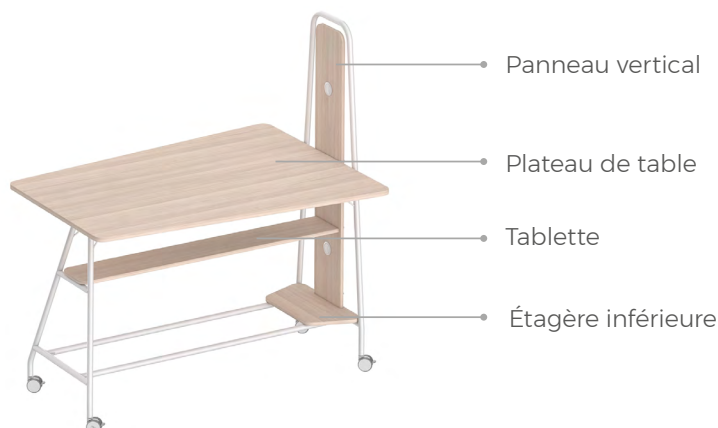
**Toutes autres finitions:** roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Les roulettes sont fixées à l’structure par un boulon en acier fileté M8 et un axe de connexion de  $\varnothing 10$  mm.

## TABLE MULTIMÉDIA À ROULETTES:

### PLATEAUX:



**Plateau de table et tablette :** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



**Panneau vertical et étagère inférieure:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.

Plateaux avec coins arrondis 5 cm.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



Chêne Gris



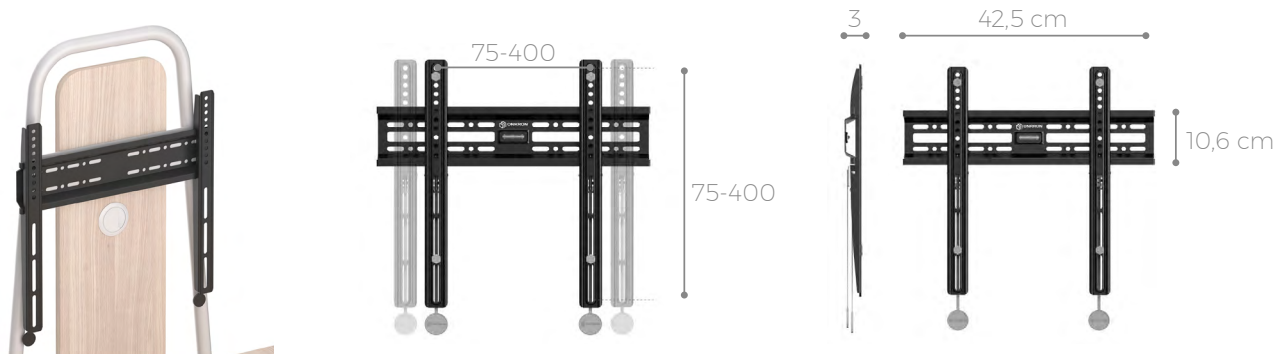
Les composants en mélamine sont unis à la structure métallique par des vis DIN 7991 M6 x 16 noires.



L'assemblage du panneau vertical à la structure de la table est réalisé à l'aide de boulons filetés, d'excentriques et de vis DIN 7991 M6 x 16 zinguées noires.

## TABLE MULTIMÉDIA À ROULETTES:

### SUPPORT ÉCRAN:



Support fabriqué en tôle laminée à froid d'acier de 1,5 mm d'épaisseur composé d'une plaque de base de 425 x 106 mm et de deux supports métalliques perforés de 406 x 36 mm.

Finition époxy noir (RAL9005).



Conforme aux normes VESA de 75x75 à 400x400 mm.



Capacité de charge maximale: écrans plats de 23 Kg.



Pour des écrans jusqu'à 43 pouces.



Distance entre mur et support écran : 30 mm.



Il est monté sur le panneau vertical avec 8 vis M6x20.

### GOULOTTE VERTICALE ARRIÈRE:



Elle est fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,6 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> et 3 mm d'épaisseur.

Elles sont fabriquées par *digital cutting* et pliage.

Elle est montée sur le panneau vertical avec vis DIN 7991 M6x12.



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

---

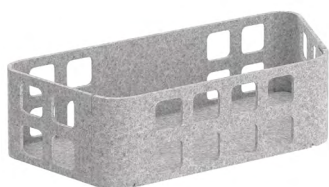
**COMPLÉMENTS:**


---

**PANIER TRAPÉZOÏDAL:**


Ils sont fabriqués en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,4 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> et 8 mm d'épaisseur.

Ils sont fabriqués par *digital cutting*, pliage et fixation avec de la colle thermofusible.



Fixation à l'étagère inférieure à l'aide de vis à bois.

**FINITIONS:**


Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

---

**GOULOTTE:**


Elles sont fabriquées en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,4 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> et 8 mm d'épaisseur.

Elles sont fabriquées par *digital cutting* et pliage.



Fixation sous le plateau de la table à l'aide de vis DIN 7991 M6x12 et des équerres métalliques fabriquées en tôle d'acier laminée à froid de 2 mm dans la même finition que la structure.

**FINITIONS:**


Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

## COMPLÉMENTS:

### BATTERIE PORTATIVE et BASE:



Une batterie portable avec un système de connexion standard pour tous les types d'appareils électroniques présents dans les bureaux. Elle se compose de:

- 1 prise schuko.
- 2 prises de charge USB-C
- 2 prises de charge USB-A
- Charge rapide en 3 heures maximum.
- Démarrage progressif et veille automatique (mode économie d'énergie)
- Certifié conforme aux exigences de sécurité VDE (IEC).

#### Batterie portable:

Entrée	24 V CC; 5 A
1 prise CEE7/3	230 V CA, 50 Hz, 150 W
2 Prise de charge USB-C	5 / 9 / 15 / 20 V DC
2 Prise de charge USB-A	5 V DC
Production d'énergie (max.)	220 W / 230 Wh
Poids	3,1 kg



#### Base - station de charge:

Entrée	100-240 V CA - 50/60 Hz
Sortie	24 V CC 5A
Poids	220 g



Une consommation de 75 W avec une durée d'environ 4h30.

Ne pas atteindre la limite d'utilisation totale de la batterie : il est recommandé de recharger lorsqu'elle est à 10% ou lorsque le dernier LED est allumé.

Il est recommandé de débrancher une fois la batterie complètement chargée.

La capacité de la batterie diminue après 1.000 cycles de charge.



## COMPLÉMENTS:

### KIT ÉLECTRIFICATION POUR PLATEAU:



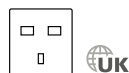
**TYPE A:** Enjoliveur avec 3 prises schuko + 2 RJ45.

- Dans une extrémité du kit 1 connecteur rapide mâle 3 pôles, finition noire. Dans l'autre extrémité, 1 connecteur rapide femelle 3 pôles, finition noire. Fixé à pression au boîtier.
- 3 prises schuko 45x45, finition noire.
- 2 connecteurs RJ45 voix-données. Inclus 1 câble CAT6.
- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
- Le kit type A terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent).



La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).

- Également disponible avec USB de charge ou HDMI.
- Finitions: argent, blanc, graphite ou noir.



**TYPE B:** Enjoliveur avec 4 prises schuko.

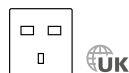
- Dans une extrémité du kit 1 connecteur rapide mâle 3 pôles, finition noire. Dans l'autre extrémité, 1 connecteur rapide femelle 3 pôles, finition noire. Fixé à pression au boîtier.
- 4 prises schuko 45x45, finition noire.
- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.
- Le kit type B terminal ou central (1 kit terminal et 2 kits centraux maximum qui suivent).



La somme de toutes les connexions ne peut dépasser 16 A (Nous vous conseillons n'unir pas plus de 3 kits).

- Également disponible avec USB de charge ou HDMI.

- Finitions: argent, blanc, graphite ou noir.



**TYPE C:** (Enjoliveur) Cadre fabriqué en polypropylène et couvercle de la boîte en aluminium anodisé (avec peigne inclus). L'ouverture du couvercle est 90° qui permet un accès rapide à la goulotte électrification.

Mesures environ 235x120 mm.

Finitions: argent, blanc, graphite ou noir.



---

**COMPLÉMENTS:**


---

**KIT ÉLECTRIFICATION POUR GOULOTTE:**

4 prises schuko.

- 1 profil d'aluminium anodisé en forme U, avec deux capuchons en plastique ABS noir boulonnés au profil en U par des vis.

- 4 prises schuko 45x45, finition noire.

- 1 câble secteur 2 mètres, finition noire.



ES

DE



FR



US



UK

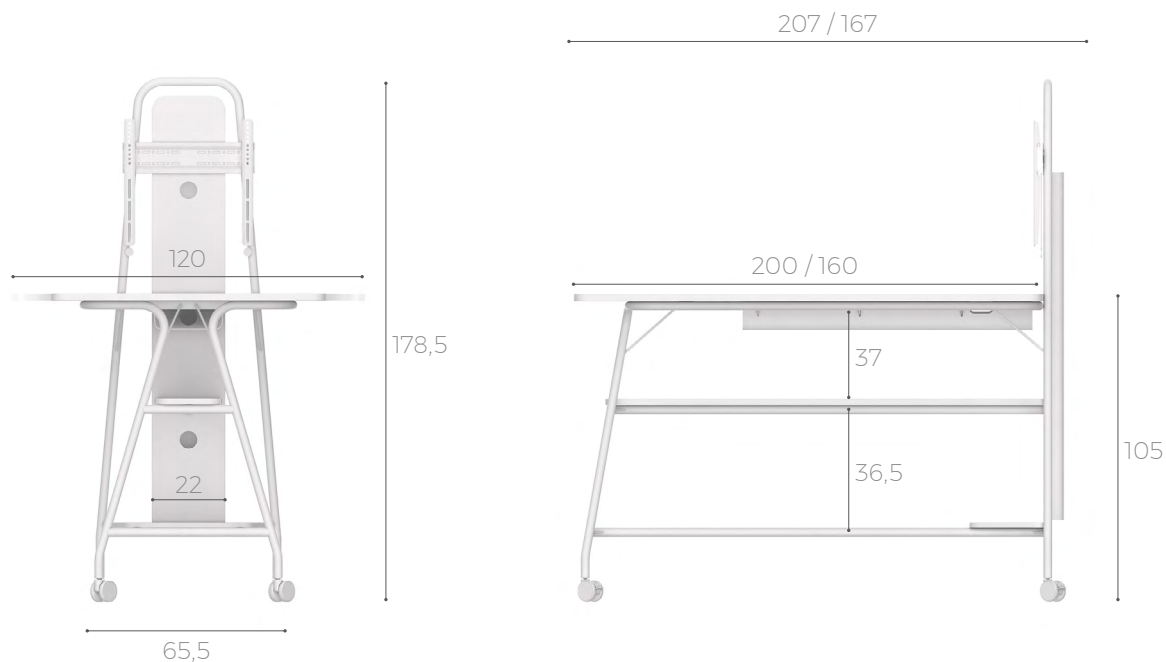


## ENTRETIEN



Nettoyer le meuble et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

## DIMENSIONS (cm)



Meuble **DÉMONTÉ**.

---

## RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette meuble ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez contacter l'usine.