

streaming table

FITXA TÈCNICA



TAULA ALTA AMB RODES

- Estructura metàl·lica
- Components de melamina
- Suport pantalla
- Canal vertical posterior



COMPLEMENTS

- Cistella trapezoidal
- Safata d'electrificació
- Bateria portàtil i base
- Kit d'electrificació



DOCUMENTACIÓ



ECODISSENY

TAULA ALTA AMB RODES:

ESTRUCTURA METÀL·LICA:


Laterals metàl·lics en forma de “V” invertida fabricats en tub corbat d’acer laminat en fred que consta de travessers, muntants i calibrats.

Els muntats estan fabricats amb tub corbat rodó de $\varnothing 30 \times 2$ mm encaixats i units amb soldadura MIG als travessers.

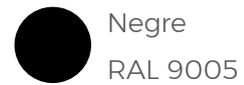
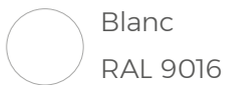
Els travessers superiors estan fabricats amb tub rectangular de $50 \times 30 \times 2$ mm.

Els travessers intermedis estan fabricats amb tub rodó de $\varnothing 30 \times 2$ mm.

Per a donar més estabilitat, inclou **quatre calibrats** rodons de $\varnothing 8$ mm entre el travesser superior i els muntants, units amb soldadura MIG.

Els reforços per a unir els laterals estan fabricats amb tub rodó de $\varnothing 30 \times 2$ mm. La unió dels reforços amb els laterals es realitza mitjançant encaix.

Barra de reforç i reposapeus fabricada amb tub rodó de $\varnothing 30 \times 2$ mm. La unió de la barra amb l’estructura es realitza mitjançant cargols DIN 7991 M6x25.

ACABATS:


RODES:

Quatre rodes amb fre de $\varnothing 75$ mm i pern $\varnothing 8$ mm.



Per l’estructura blanca: rodes blanques toves amb un cercol gris anti-taques.



Per l’estructura negra o grafit: rodes negres toves amb cercol negre.

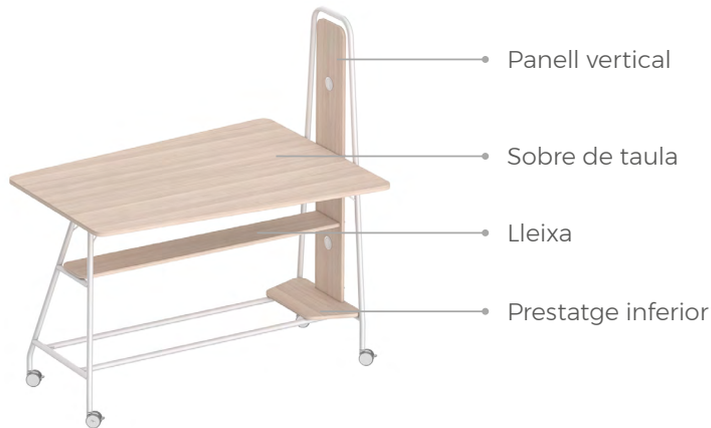


Per la resta d’acabats: rodes plata toves amb un cercol gris.



Les rodes s’uneixen a l’estructura mitjançant un pern d’acer enroscat M8 i eix de connexió de $\varnothing 10$ mm.

TAULA ALTA AMB RODES:

SOBRES:


Sobre de taula i lleixa: està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³.

Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.



Panell vertical i prestatge inferior: està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³.

Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Cantells arrodonits 5 cm.



Negre



Faig



Acàcia clara



Grafit



Roure



Acàcia fosca



Blanc



Peral



Castany clar



Gris



Wengué



Castany fosc

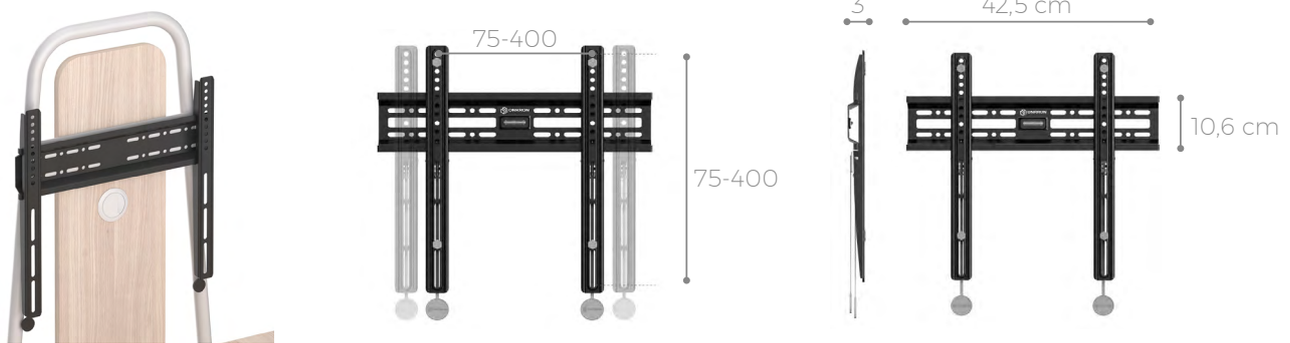


El components es munten a l'estructura de la taula amb cargols DIN 7991 M6 x 16 zincats en negre.



El panell vertical es munta a l'estructura amb pernens enroscats, excèntriques i cargols DIN 7991 M6 x 16 zincats en negre.

TAULA ALTA AMB RODES:

SUPORT PANTALLA:


Suport fabricat amb xapa d'acer laminat en fred de 1,5 mm de gruix que consta d'una placa base de 425 x 106 mm i dos suports metàl·lics perforats de 406 x 36 mm.

Acabat en pintura epòxid negra (RAL 9005).



Apte pels estàndards VESA des de 75x75 fins a 400x400 mm.



Capacitat màxima de carga: pantalles planes de 23 Kg.



Per a pantalles de màxim 43" .



Distància a paret reduïda de 30 mm.



Es munta al panell vertical amb 8 cargols M6x20.

CANAL POSTERIOR VERTICAL:


Fabricada amb panell microporós de base PET reciclat de densitat 0,6 (kg/m²)^{#10} i gruix 3 mm.

Fabricades mitjançant *digital cutting* i plegades.

Es munta al panell vertical amb cargols DIN 7991 M6x12.



Gris clar



Gris fosc



Grafit



Negre



Beix



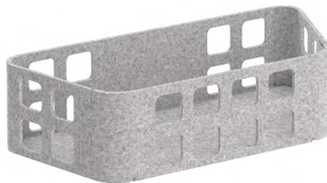
Marró

COMPLEMENTS:

CISTELLA TRAPEZOIDAL:


Fabricada amb panell microporós de base PET reciclat de densitat 2,4 (kg/m²)^{±10} i gruix 8 mm.

Fabricada mitjançant *digital cutting*, plegada i fixada amb cola termofusible.



Es fixen sobre el prestatge inferior amb cargols auto-roscants.

ACABATS:


Gris clar



Gris fosc



Grafit



Negre



Beix



Marró

SAFATA D'ELECTRIFICACIÓ:


Fabricada amb panell microporós de base PET reciclat de densitat 2,4 (kg/m²)^{±10} i gruix 8 mm.

Fabricada mitjançant *digital cutting* i plegades.



Es fixa a sota del sobre de la taula amb cargols DIN 7991 M6x12 i esquadres metàl·liques fabricades amb xapa d'acer laminada en fred de 2 mm en el mateix acabat que l'estructura.

ACABATS:


Gris clar



Gris fosc



Grafit



Negre



Beix



Marró

COMPLEMENTS:
BATERIA PORTÀTIL I BASE:


La bateria és portàtil amb sistema de connexió estàndard per a tot tipus d'aparells electrònics presents a les oficines. Consta de:

- Un endoll de base tipus schuko
- Dos endolls USB-C de càrrega
- Dos endolls USB-A de càrrega
- Càrrega ràpida en un màxim de 3 hores.
- Inici suau i *standby* automàtic (mode d'estalvi d'energia)
- Certificat de requisits de seguretat VDE (IEC).

Bateria portàtil:

Entrada	24 V CC; 5 A
1 endoll CEE7/3	230 V CA, 50 Hz, 150 W
2 cargadors USB-C	5 / 9 / 15 / 20 V DC
2 cargadors USB-A	5 V DC
Entrega d'energia (màx.)	220 W / 230 Wh
Pes	3,1 kg


Base - estació de càrrega:

Entrada	100-240 V CA - 50/60 Hz
Sortida	24 V CC 5A
Pes	220 g



Un consum de 75W té una durada de ±4:30 hores.

No arribar al límit de l'ús total de la bateria: es recomana fer la càrrega quan estigui al 10% o en la visualització del darrer LED.

És recomanable desconnectar-lo un cop s'hagi carregat del tot la bateria.

La capacitat de la bateria va disminuint després de 1.000 cicles de càrrega.

COMPLEMENTES:

KITS ELECTRIFICACIÓ PEL SOBRE:


TIPO A: Caixa amb 3 endolls schuko + 2 dades.

- Un connector mascle de 3 pols en un extrem del kit, color negre. Fixat a pressió a les tapes del plàstic. Un altre connector ràpid femella de 3 pols en l'extrem contrari del kit, color negre. També fixat a pressió a les tapes.

- Tres endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.

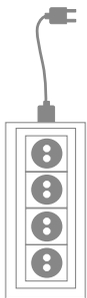
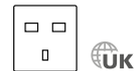
- Dos connectors amb guarda-pols per allotjar els RJ45 CAT6 de veu-dades amb 1 metre de cable cada un.

- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.

- Pot ser terminal o central per a poder connectar diversos kits en cadena, sempre i quan no superin els 16A. (1 terminal + 2 centrals com a màxim).

- També disponible amb USB de carga o bé HDMI.

- Acabats: plata, blanc, grafit o negre.



TIPO B: Caixa amb 4 endolls schuko.

- Un connector mascle de 3 pols en un extrem del kit, color negre. Fixat a pressió a les tapes del plàstic. Un altre connector ràpid femella de 3 pols en l'extrem contrari del kit, color negre. També fixat a pressió a les tapes.

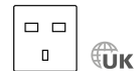
- Quatre endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.

- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.

- Pot ser terminal o central per a poder connectar diversos kits en cadena, sempre i quan no superin els 16A. (1 terminal + 2 centrals com a màxim).

- També disponible amb USB de carga o bé HDMI.

- Acabats: plata, blanc, grafit o negre.



TIPO C: Caixa amb un pre-marc fabricat en polipropilè amb una tapa d'alumini anoditzat que en l'extrem més llarg inclou un raspall de color negre per a passar els cables. L'obertura de la tapa és de 90° i permet un accés ràpid a la safata d'electrificació. Les mesures són 235x120 mm aproximadament. Acabats: plata, blanc, grafit o negre.



COMPLEMENTS:

KITS ELECTRIFICACIÓ PER LA SAFATA:

4 endolls schuko.

- Un perfil d'alumini anoditzat en forma d'U, amb dues tapes de plàstic d'ABS negres enroscades al perfil mitjançant cargols de rosca xapa.
- Quatre endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.
- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.



ES DE



FR



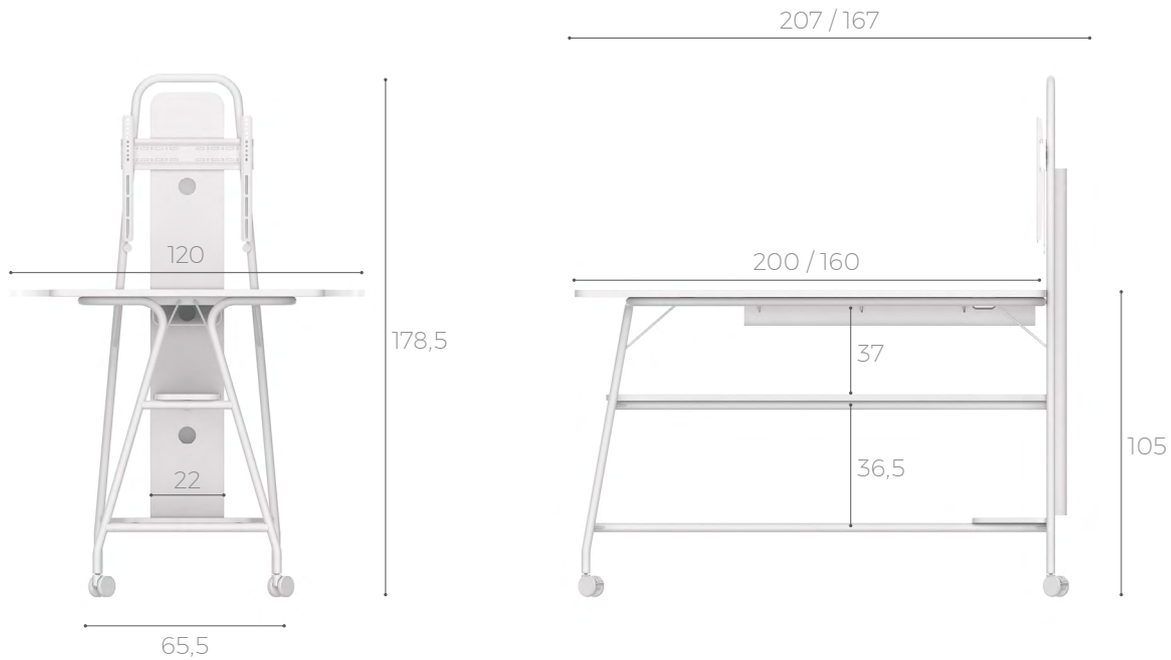
US



UK

MANTENIMENT


Netejar el moble i els seus elements amb un drap suau humit i detergent neutre.

MESURES (cm)


Aquest moble es serveix **DESMUNTAT**.

RECICLABILITAT I TOXICITAT

Aquest moble no conté cap producte tòxic i els seus components són reciclables.



Per a obtenir més informació, consultar a la fàbrica.