

easy 65'

Table tactile

FICHE PRODUIT

Réf : easy65

EASY 65'

Un concept exclusif de table tactile modulable disponible en kit, à monter et démonter soi-même.

- Intuitive
- Multi-utilisateurs
- Légère et robuste, en polycarbonate
- Entièrement conçue en France.



Partout où elle est déployée, cette table permet d'offrir de nouvelles opportunités d'interactions à vos visiteurs/utilisateurs.

Idéale pour les showrooms ou salle d'attente, elle est dotée de plusieurs connecteurs USB, Bluetooth...

Toutes les applications standardisées sont compatibles avec ce support interactif.

Easy est une gamme de tables modulables nécessitant un temps d'assemblage réduit.

Fournie en kit, aucune connaissance technique particulière n'est nécessaire au montage et démontage de cette table, un simple tournevis suffit.



Simple d'installation

Installation plug and play.
Aucune connaissance informatique n'est requise pour son utilisation.

Technologie

Dalle tactile capacitive projetée.
Connexion internet via WIFI



Windows 10



Android



WIFI



30 points de contact



USB



+ Couleurs



Bluetooth 4.0

Easy 65'

FICHE TECHNIQUE

Réf : easy65

Ecran

Diagonale	65'
Ratio d'aspect	16:9
Rétroéclairage	IPS LED
Résolution native	Ultra HD 3840 x 2160
Luminosité	350 – 450 cd/m ² typique
Contraste	4 000 : 1 avec l'écran tactile
Affichage des couleurs	16.7 million

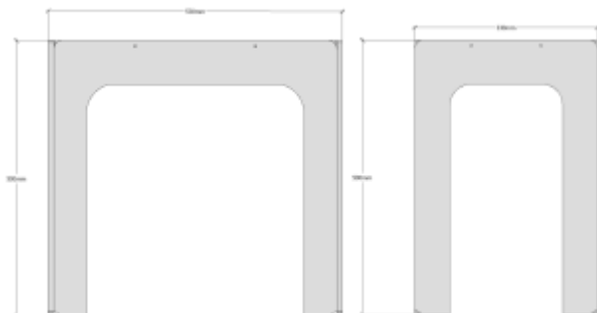
Fréquence

Fréquence horizontale	30 – 83 Hz
Fréquence verticale	50 – 76 Hz

Poids 50 kg

Dimensions

I	915 mm
L	1540 mm
H	850 mm



Tactile

Technologie tactile capacitive projetée

Points de contact	30
Temps de réponse	8ms
Epaisseur du verre	4 mm
Dureté du verre	7H
Transparence de la lumière	86%
Traitement anti-reflets	✓
Extra revêtement anti- empreintes	✓
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)

Synchronisation Separate Sync

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1
Display port	x 1
HDCP	✓
Blocage OSD	✓
Certifications	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
Autre	Norme REACH SVHC au-dessus de 1% de plomb

Garantie 3 ans retour atelier

