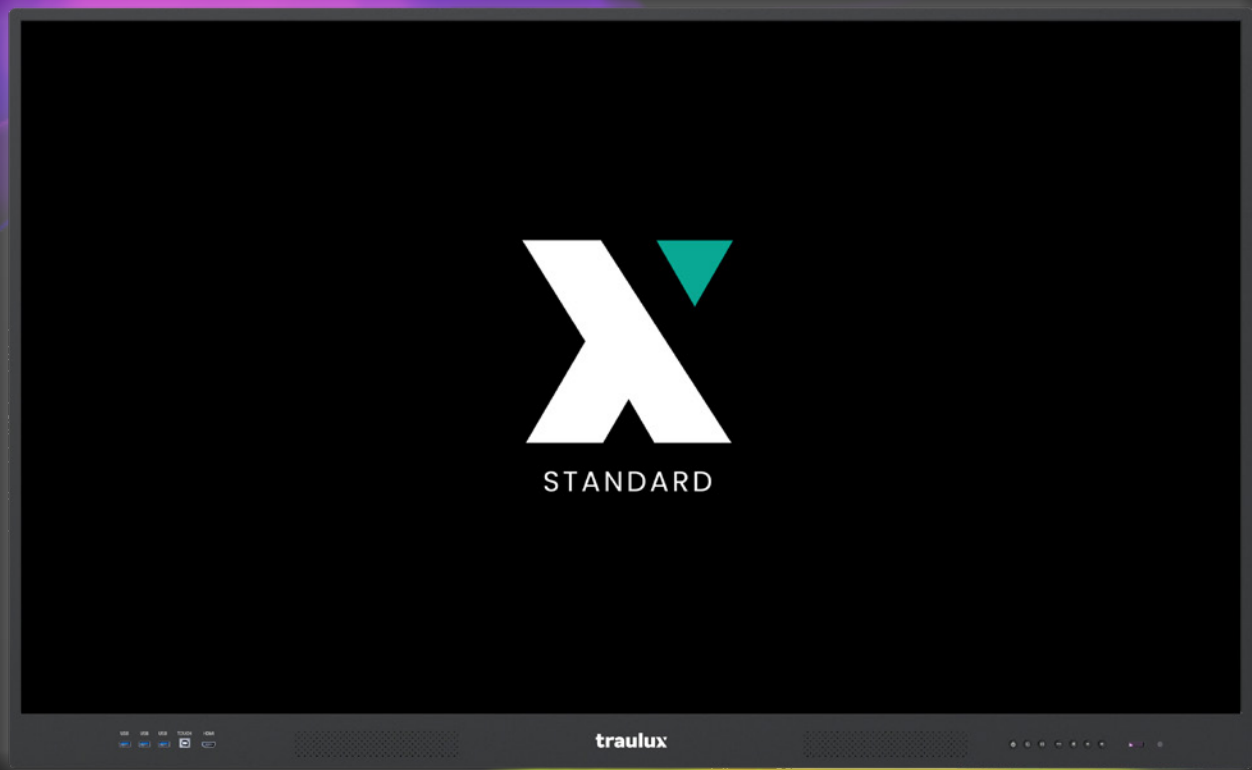


traulux

MONITEURS INTERACTIFS SÉRIE STANDARD

TLM65S | TLM75S | TLM86S



DÉCOUVRIR
LA PHILOSOPHIE

Simply Better...

CATÁLOGUE 2023 - 2024

traulux by  Charmex

charmex.net | traulux.net

MONITEURS INTERACTIFS

SÉRIE STANDARD *Simply Better...*

Choisissez l'une des options suivantes en fonction de vos besoins :

BASIC | ANDROID | WINDOWS 11 PRO

OPTION 1: BASIC

La série la plus large et la plus polyvalente de panneaux plat interactif sur le marché, adaptable à tous les besoins.

Conçue pour être utilisée avec un appareil externe (Windows, MAC OS, ChromeBook ou Linux) connecté à l'un de ses ports avant ou latéraux.

Utilisez l'ordinateur portable ou le PC de bureau dans la salle de classe ou de réunion.

- Support mural inclus
- Garantie de 3 ans

¿Pourquoi ajouter des fonctionnalités inutiles ?



Mode kiosque: désactivation du bouton frontal et des menus contextuels

OPTION 2: MONITEUR + OPS ANDROID

Ensemble écran avec module OPS sous ANDROID* inséré sur le côté.
Programmez el moniteur pour afficher directement le module OPS sous Android.

Éteindre le moniteur éteindra simultanément le module OPS.

**Veuillez consulter le module OPS le plus récent disponible.*



Choisissez les applications qui répondent à vos besoins.

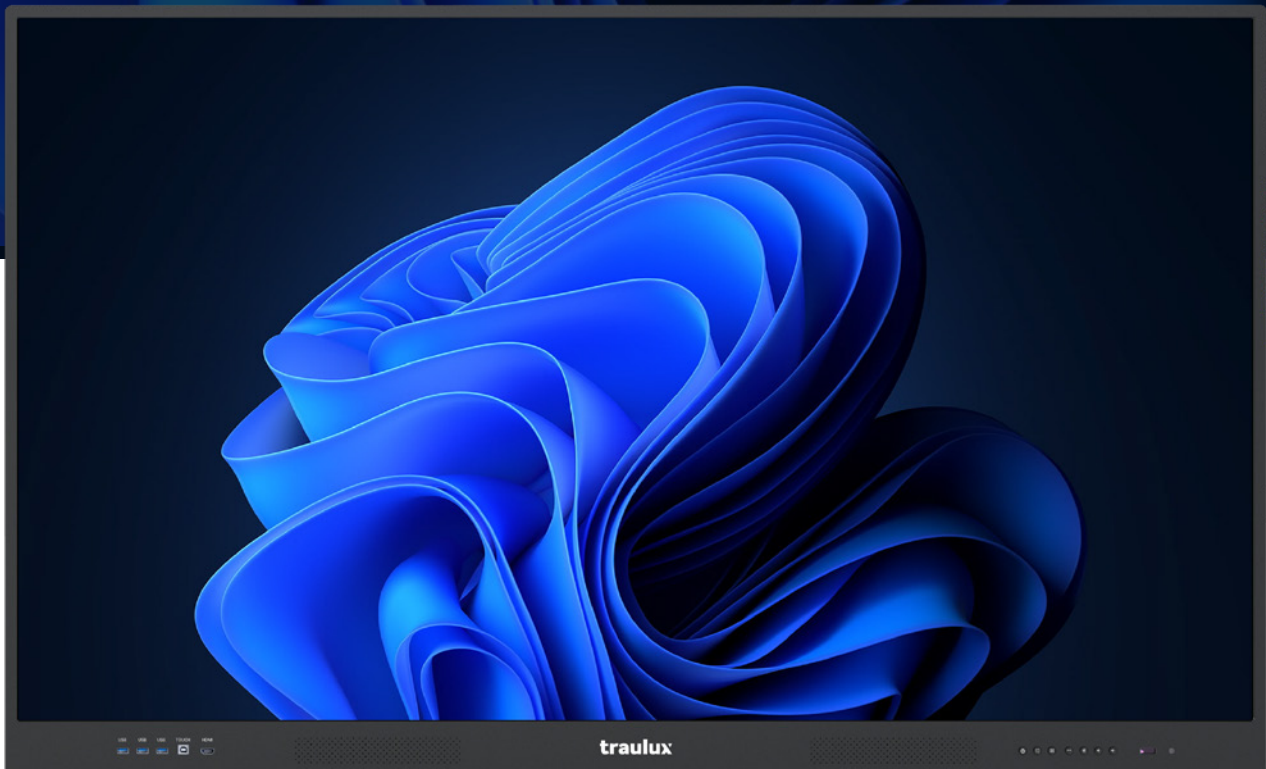


OPTION 3: MONITEUR + OPS WINDOWS 11 PRO

Cette option est destinée aux utilisateurs de Windows 11 PRO à la recherche d'une solution intégrée « Tout-en-un ». Vous pouvez choisir l'un des deux modules PC-OPS disponibles qui seront intégrés à l'arrière du moniteur.

i5 8 Gb de RAM et 256 Gb de ROM NVMe | i7 128 Gb de RAM et 512 Gb de ROM NVMe

**Consultez les modules OPS WINDOWS 11 PRO les plus récents disponibles.*



• Compatible avec Windows ink 



L'allumage du moniteur peut être programmé pour allumer également le PC-OPS, et cela sera l'entrée par défaut.

Lorsque le moniteur est éteint, le PC-OPS est également éteint. Ajoutez les périphériques dont vous avez besoins, comme s'il s'agissait 'un énorme

ordinateur portable tactile (barre USB VC, microphones supplémentaires, un clavier sans fil, etc...)

Ajoutez un deuxième écran plat interactif pour le support si nécessaire.

traulux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PANNEAU PLAT INTERACTIF

SÉRIE STANDARD *Simply Better...*



RÉSUMÉ

OPTION 1	OPTION 2	OPTION 3
Utilisation avec des appareils externes	Utilisation de Google intégré EDLA + appareils externes.	Utilisation de Windows 11 PRO + appareils externes.

SPÉCIFICATIONS PRODUIT : TRAULUX STANDARD SERIES

FONCTION D'AFFICHAGE	TLM65S	TLM75S	TLM86S
Diagonale	65" - 75" - 86"		
Technologie visuelle	LED		
Zone active (mm)	65" 1428.48 (H) x 803.52 (V)	75" 1650.24 (H) x 928.26 (V)	86" 1895.04 * 1065.96(V)
Rapport d'aspect	16:9		
Contraste Dynamique	4000:1		
Résolution	4K Ultra HD (3840 * 2160)		
Luminosité	400 cd/m2		
Angle de vision	178°		
Désactivation du clavier frontal	Oui		
Sélection de la source de dém	Oui		
CONSTRUCTION			
Haut-parleurs	2 x 15 Watt (front)		
Verre	4mm, Mohs7, Anti-reflective, Bonding Gen 1		
Logements	OPS 80 Pin		
Durée de vie du panneau LED	50.000 heures		
CONNECTIVITÉ			
HDMI 1.4 In	2 x Base + 1 x Front		
USB-2.0	1 x Base / 3 x Front		
USB-B (Tactile)	2 (1 x Front + 1 x Base)		
VGA + Audio	1 x Base		
RS232	1 x Side		
Sortie casque	1 x Base (minijack)		
Sortie audio numérique	1 x Side (Spdif)		
Entrée audio analogique	1 x Base (minijack)		
Sortie AV analogique	1 x Side (minijack)		
Entrée AV analogique	1 x Side (minijack)		
INTERACTIVITÉ			
Technologie tactile	IR		
Précision tactile	1,5 mm		
Temps de réponse	6 ms		
Points tactile	40		
Outils d'écriture	Dual-tip stylus or finger		
Windows Ink	Oui		
Mode table et portrait	Oui		
ACCESSOIRE INCLUS			
Support mural	Inclus		
Crayon	2 x dual tip		
Télécommande	Oui		
Câble d'alimentation	1 x 1,5 m		
Câble HDMI	1 x 1,5 m		
Câble USB	1 x 1,5 m		
DIMENSIONS / POIDS			
VESA	65" 600 x 400	75" 600 x 400	86" 800 x 600
Poids net	65" (45 Kg)	75" (60 Kg)	86" (75Kg)
Dimensions (L x H x P.)	65" (1.470,9 x 97,5 x 897,5)	75" (1.692 x 97,5 x 1021,9)	86" (1943,4 x 97,5 x 1166)
ELECTRICITÉ			
Tension	100 - 240V AC		
Consommation	65" (<220W)	75" (<300W)	86" (<360W)
Consommation en mode ECO	(<75W Standby <0.5W")		
GARANTIE			
Garantie	3 ans		

DESSINS TECHNIQUES

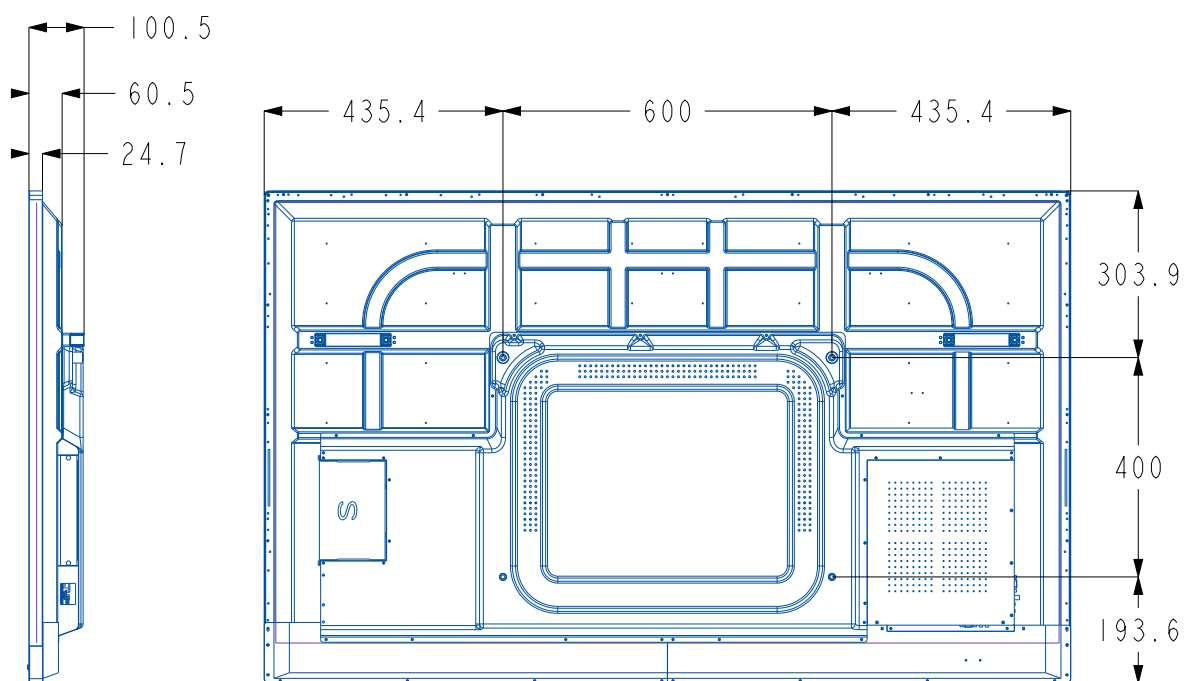
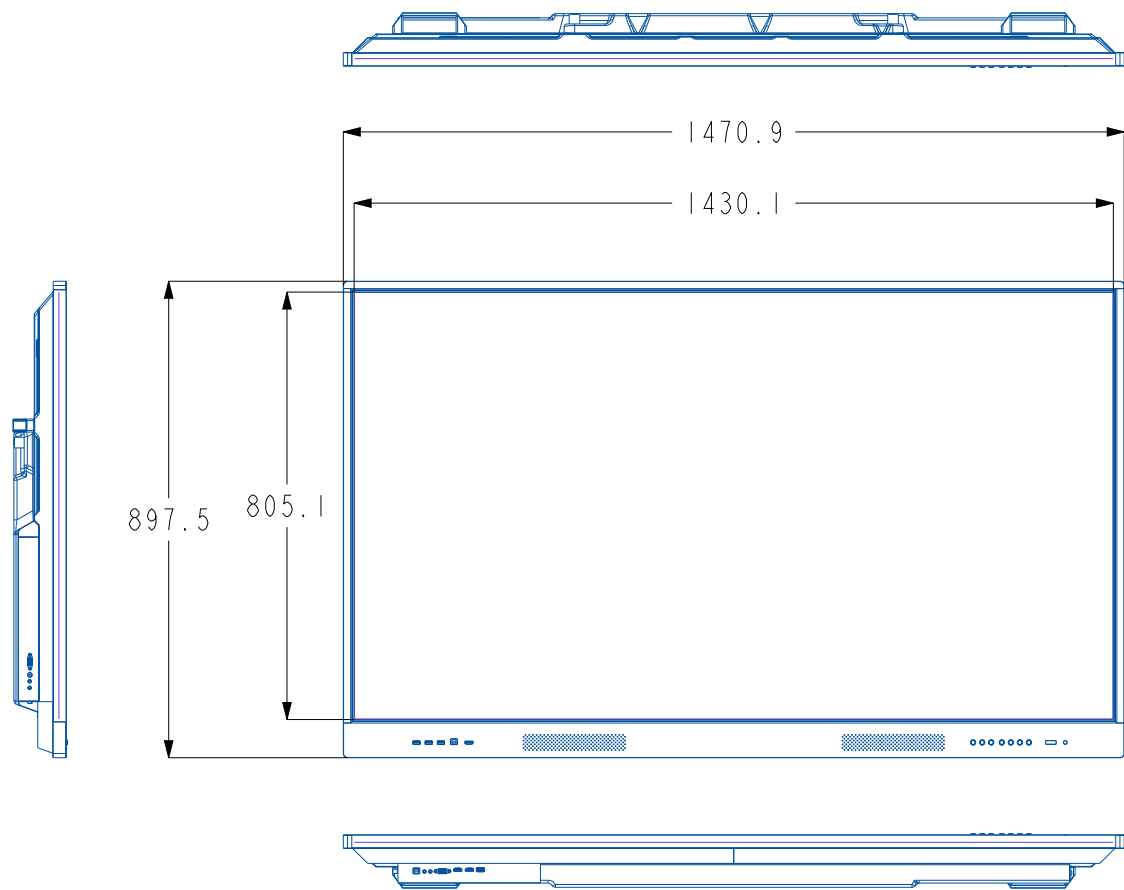
PANNEAUX PLATS INTERACTIF

SÉRIE STANDARD *Simply Better...*

DESSINS TECHNIQUES

PANNEAUX PLATS INTERACTIF

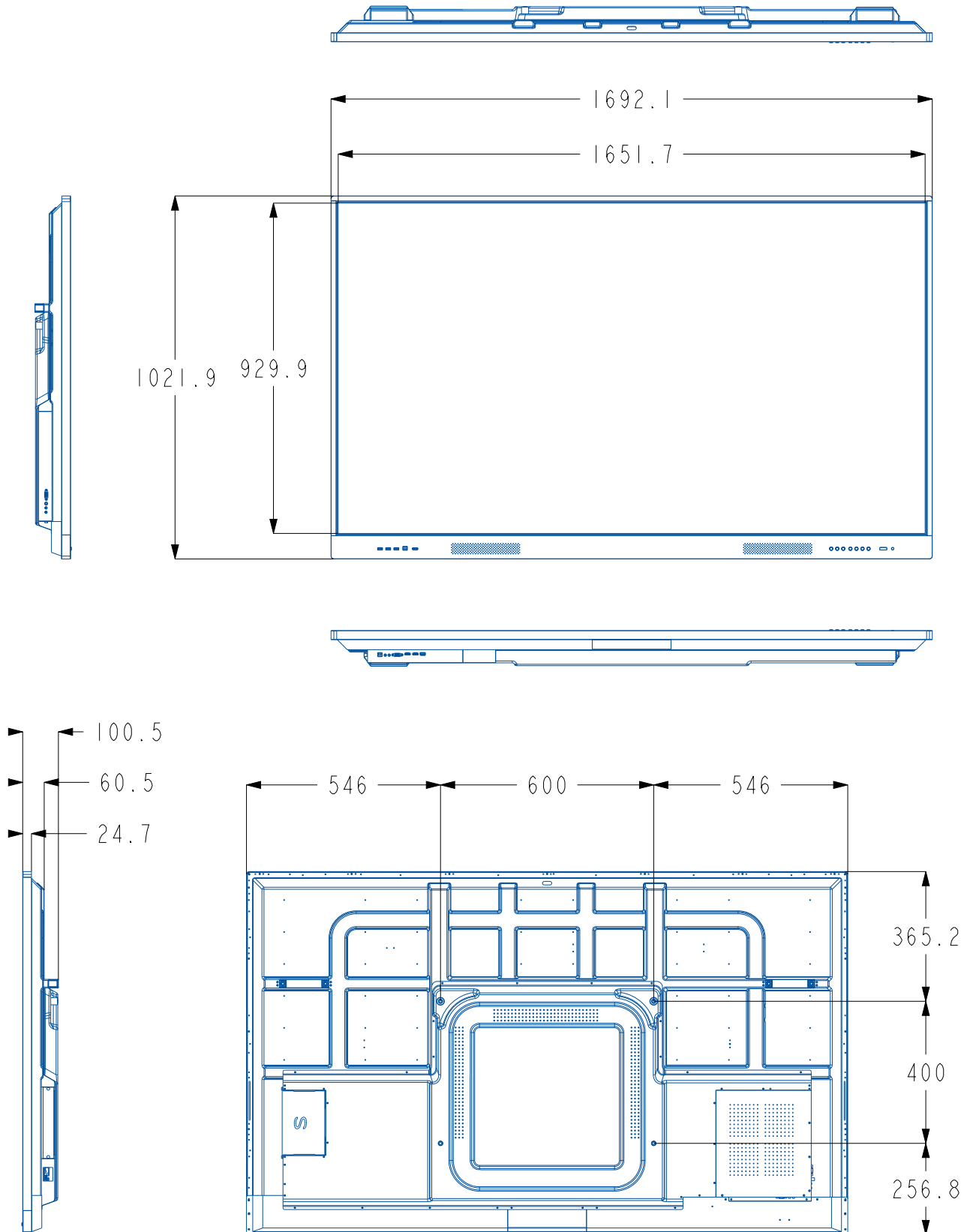
TLM65S



DESSINS TECHNIQUES

PANNEAUX PLATS INTERACTIF

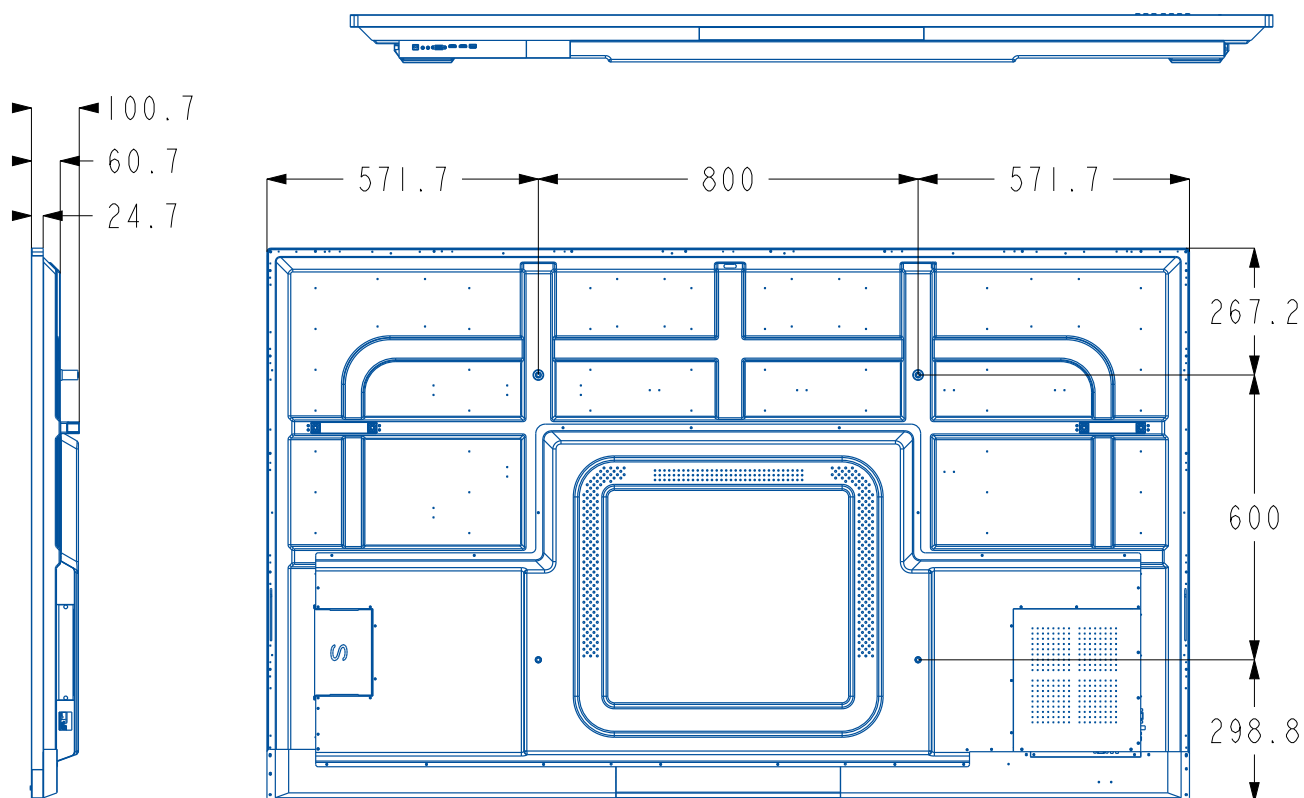
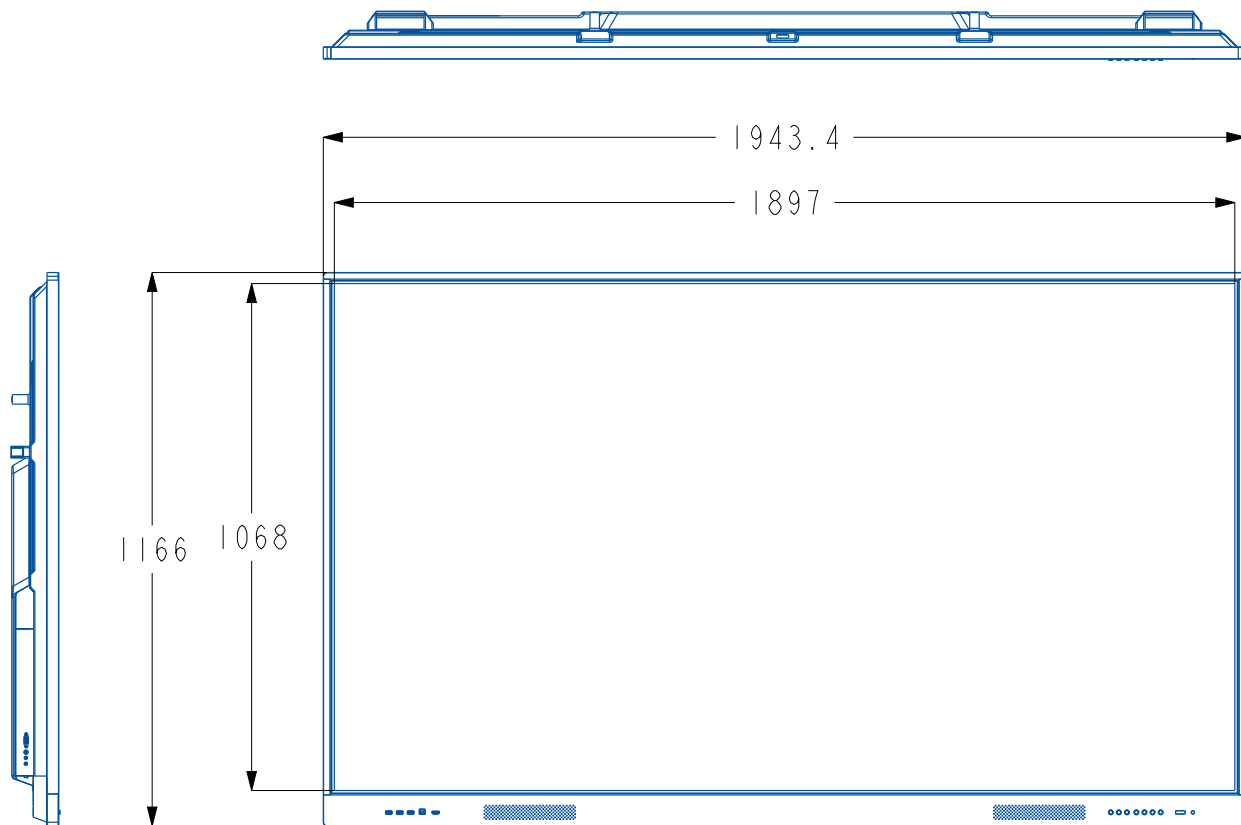
TLM75S



DESSINS TECHNIQUES

PANNEAUX PLATS INTERACTIF

TLM86S





SUPPORTS POUR MONITEURS INTERACTIFS

MOBILES NON MOTORISÉS

TRAULUX SMMI-FLEX

- Support mobile pour moniteurs interactifs de 55", 65", 75" et 86".
- Excellente robustesse y stabilité de l'ensemble support/moniteur.
- Hauteur fixe avec plusieurs options de réglage pour l'installation.
- Construction principale en acier.
- Accessoires optionnels : plateau inférieur, support pour caméra, boîte d'accessoires ouverte à l'arrière.

SMMI-FLEX	
Taille d'écran prise en charge	55" à 86"
Charge maximale	100 kg.
VESA max	800x600
Motorisé	Non
Inclinaison	Non
Réglage de la hauteur	Oui



MOBILES NON MOTORISÉS

TRAULUX SMMI-LINE-VC

- Support mobile pour moniteurs interactifs de 65" et 75".
- Hauteur du moniteur réglable manuellement pendant l'installation.
- Base de sol large offrant une grande mobilité.
- Support supérieur pour caméra et plateau inférieur inclus.
- Construction principale en aluminium.

SMMI-LINE-VC	
Taille d'écran prise en charge	60" à 75"
Charge maximale	100 kg.
VESA max	1000x600
Motorisé	Non
Réglage de la hauteur	Oui



MOBILES NON MOTORISÉS

TRAILUX SMMI-ROST-VC

- Support mobile pour moniteurs interactifs de 65" et 75"
- Hauteur du moniteur réglable manuellement
- Large base au sol offrant une grande mobilité, avec des roues de 10 cm de diamètre pour une meilleure maniabilité
- Support supérieur pour caméra et plateau inférieur inclus
- Construction principale en acier.



SMMI-ROST-VC

Taille d'écran prise en charge	65" à 75"
Charge maximale	100 kg.
VESA max	1000x600
Motorisé	Non
Réglage de la hauteur	Oui

MOBILES NON MOTORISÉS

TRAILUX SMMI-CLASSM-VC

- Support mobile pour moniteurs interactifs 65", 75" et 86".
- Deux larges plateaux fixes avec une grande capacité.
- Réglable en hauteur jusqu'à 5 options, en fonction de la taille de l'écran.
- Centre de l'écran disponible à ces hauteurs 1125, 1255, 1385, 1515 mm.
- Les moniteurs peuvent être installés à différentes hauteurs.



SMMI-CLASSM-VC

Taille d'écran prise en charge	65" à 86"
Charge maximale	100 kg.
VESA max	800x600
Motorisé	Non
Inclinaison	Non
Réglage de la hauteur	Oui

MOBILES MOTORISÉS

TRAULUX SMMI-F100

- Support mobile pour moniteurs interactifs 55", 65", 75" y 86".
- Réglage en hauteur de l'écran par moteur électrique. (télécommande par câble), avec un parcours maximal de 65 cm.
- Le moniteur peut être installé à deux hauteurs différentes, il prend en charge deux hauteurs d'installation sur le support pour s'adapter à différents besoins.
- **Construction principale:** acier.



SMMI-F100	
Taille d'écran prise en charge	55" a 86"
Charge maximale	100 kg.
VESA min	200x200
VESA max	800x600
Motorisé	Oui
Inclinaison	Non
Réglage de la hauteur	Oui

MURAL-SOL MOTORISÉS

TRAULUX SMI-W100

- Support mobile pour moniteurs interactifs 55", 65", 75 y 86".
- Le poids de l'écran repose au sol grâce à des pinces fixées au mur.
- Réglage en hauteur de l'écran avec un moteur électrique (télécommande par câble), avec une distance de parcours maximale de 65 cm
- Le moniteur peut être installé à deux hauteurs différentes : il prend en charge deux hauteurs d'installation sur le support pour s'adapter à différents besoins.
- **Construction principale:** acier.



SMI-W100	
Taille d'écran prise en charge	55" a 86"
Charge maximale	100 kg.
VESA min.	200x200
Vesa max.	800x600
Motorisé	Oui
Inclinaison	Non
Réglage de la hauteur	Oui

SUPPORTS POUR MONITEURS INTERACTIFS

MURAL-SOL NON MOTORISÉS

TRAILUX SMI-FLEX

- Support mural-sol pour moniteurs interactifs 55", 65", 75", 86" et 98"
- Sécurité maximale: le poids de l'écran repose au sol.
- Conception avec des colonnes télescopiques.
- Permet de compenser jusqu'à 6 cm de profondeur de plinthe ou de goulottes.
- Construction principale: acier.



SMI-FLEX	
Taille d'écran prise en charge	55" a 98"
Charge maximale	100 kg.
VESA min	200x200
VESA max	800x600
Motorisé	Non
Inclinaison	Non
Réglage de la hauteur	Pendant l'installation

SUPPORT DE BUREAU

TRAILUX SMMI-TABLE

- Support mobile de bureau pour moniteurs interactifs 55" a 75".
- Réglage Manuel de l'inclinaison.
- Accès facile en fauteuil roulant, permettant à l'utilisateur de s'approcher au maximum.
- Réglage de la hauteur avec un moteur électrique.
- Distance maximale sol-écran en position bureau: 1.350mm.
- Distance minimale sol-écran en position bureau: 700mm.
- Distance maximale de parcours : 650 mm.
- VESA minimum 400x400, VESA máx. 800x600 (points de fixation jusqu'à 800x800).



SMMI-TABLE	
Taille d'écran prise en charge	55" a 75"
Charge maximale	100 kg.
VESA min	400x400
Vesa max	800x600
Motorisé	Oui
Inclinaison	Manual
Réglage de la hauteur	Oui

traulux by  **Charmex**
AV TECHNOLOGY

charmex.net | traulux.net

CATALOGUE 2023 - 2024