

BORNE MOTORISÉE TEXAS

POUR ECRANS TACTILES 43", 49", 55" ET 65"

Avec le support sur pied motorisé spécialement conçu pour grand écran, vous pouvez ajuster la hauteur automatiquement de l'écran par rapport au sol.

Parfait à utiliser dans une salle de classe, de réunion, de présentation ou un hall d'accueil.

Il convient pour des écrans de 43" à 100" et pour un poids maximum de 150 kgs.

Compatible avec les normes VESA allant de 400x200 à 800x600. Les câbles peuvent être rangés à l'arrière du support et son pied est muni de 4 roues.

Ce support électrique mobile est automatiquement réglable sur une hauteur de 50 cm via une télécommande.

Réglage entre 89 cm et 139 cm (verticalement) et entre 95 cm et 145 cm (horizontalement).

Colori : Noir (RAL 9005) et Aluminium.

Livré non monté



43"

Couleur	Noir
Epaisseur	74cm
Garantie	5 ans
Gestion des câbles	Oui
Hauteur	89 - 139 cm
Inclinaison (degrés)	90°
Largeur	104 cm
Poids max.	150 Kg
Réglage de la hauteur	Motorisé 100
Type	Inclinaison Mobile
VESA maximum	800x600 mm
VESA minimum	400x200 mm



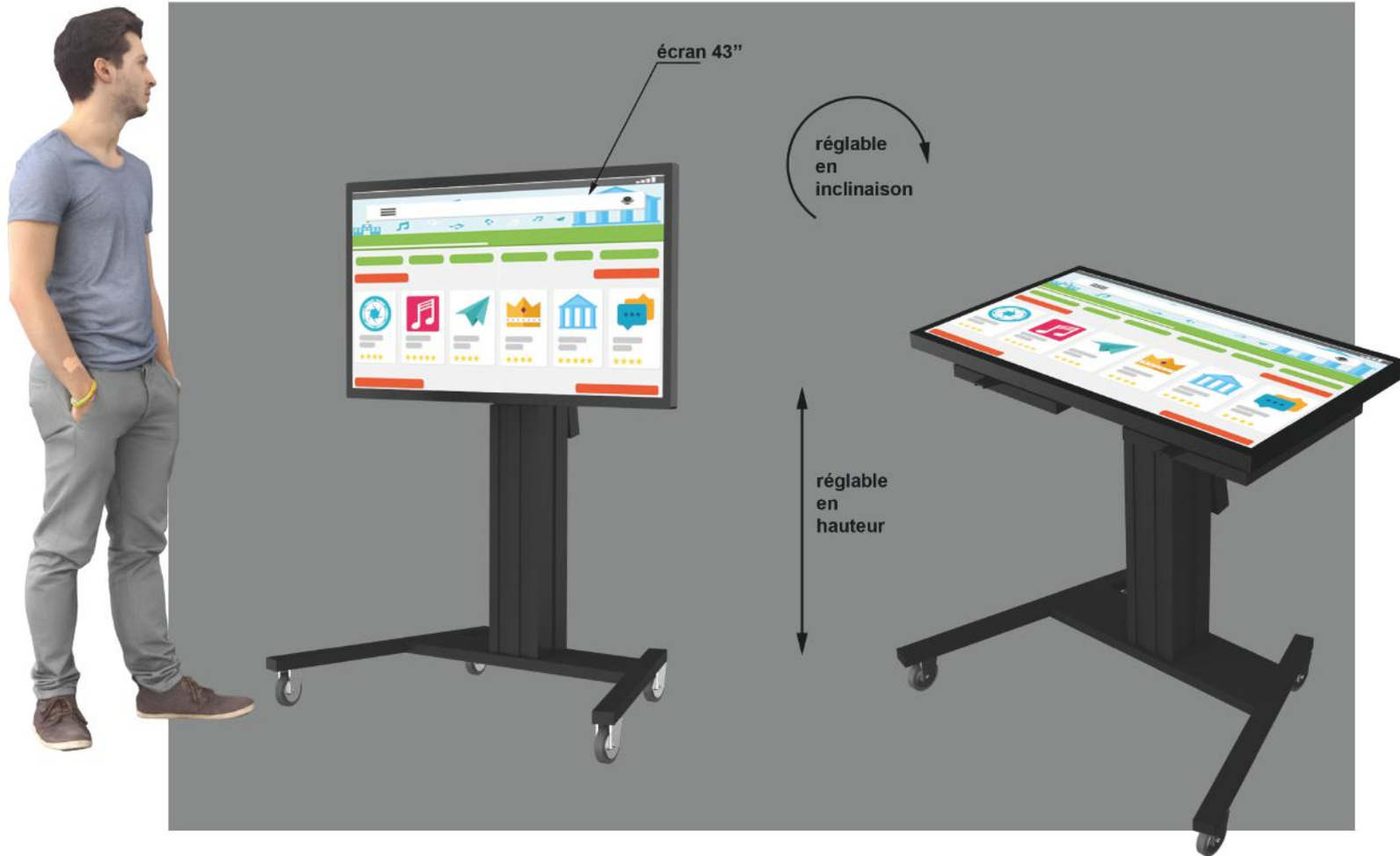
49"

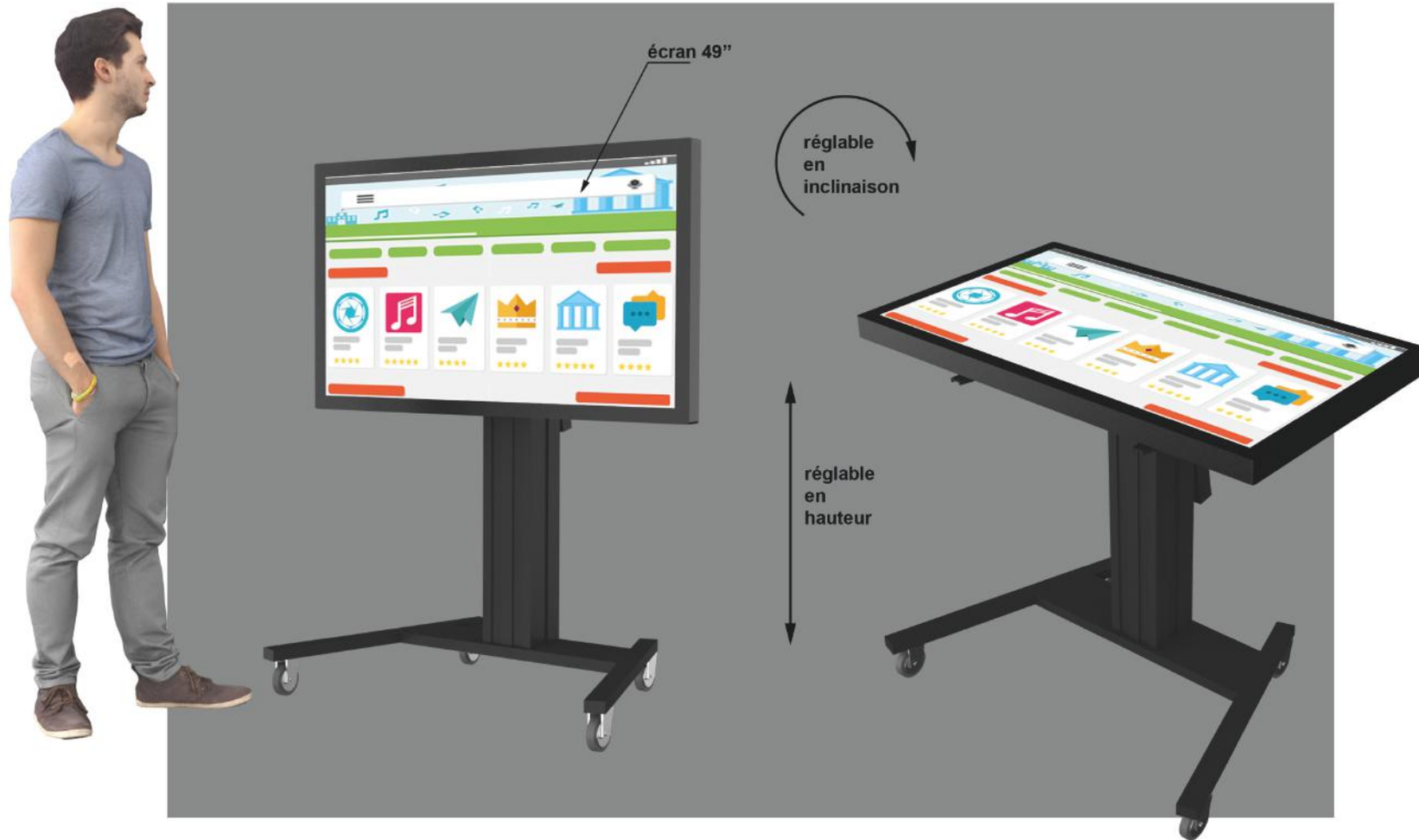


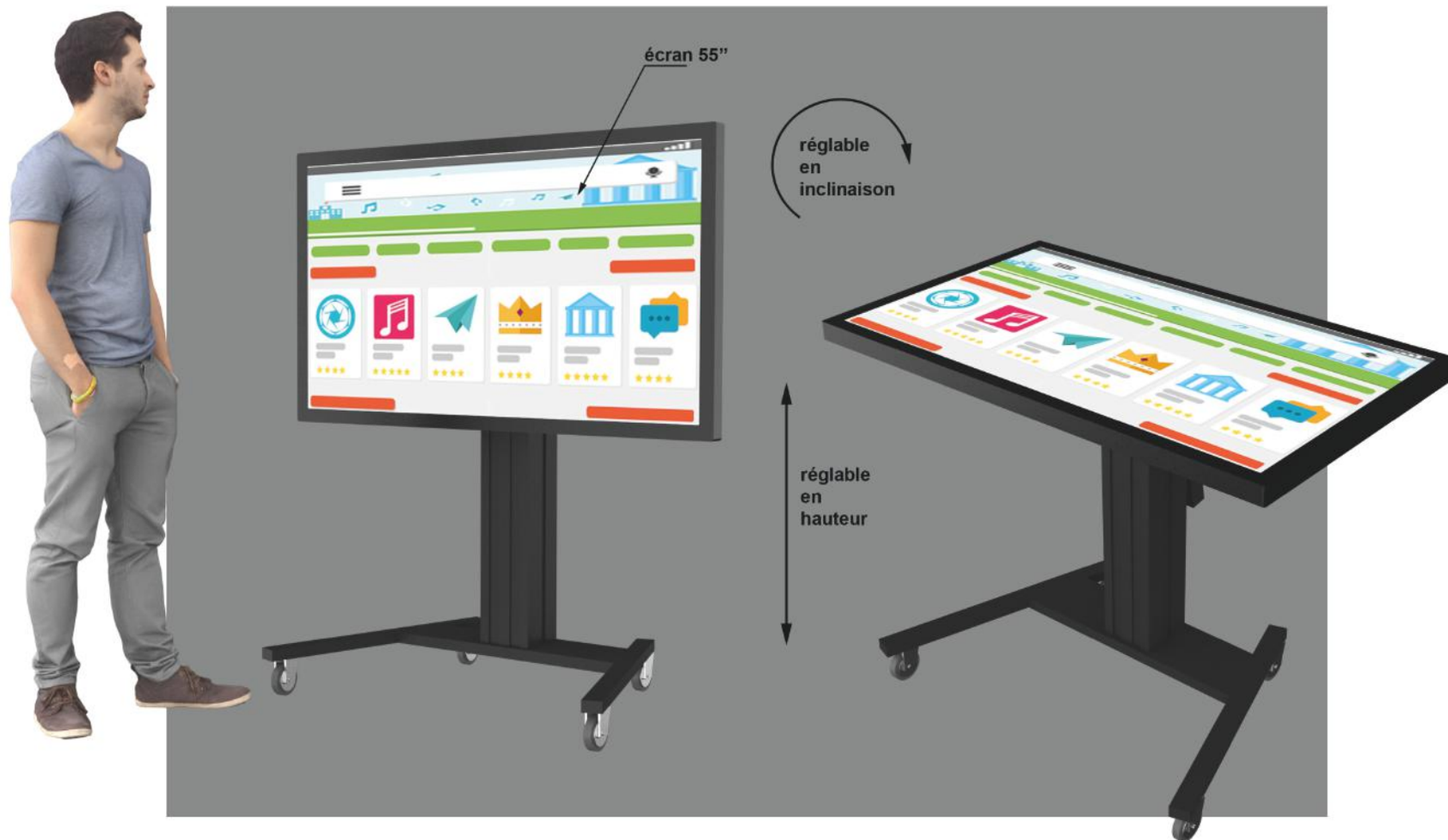
55"

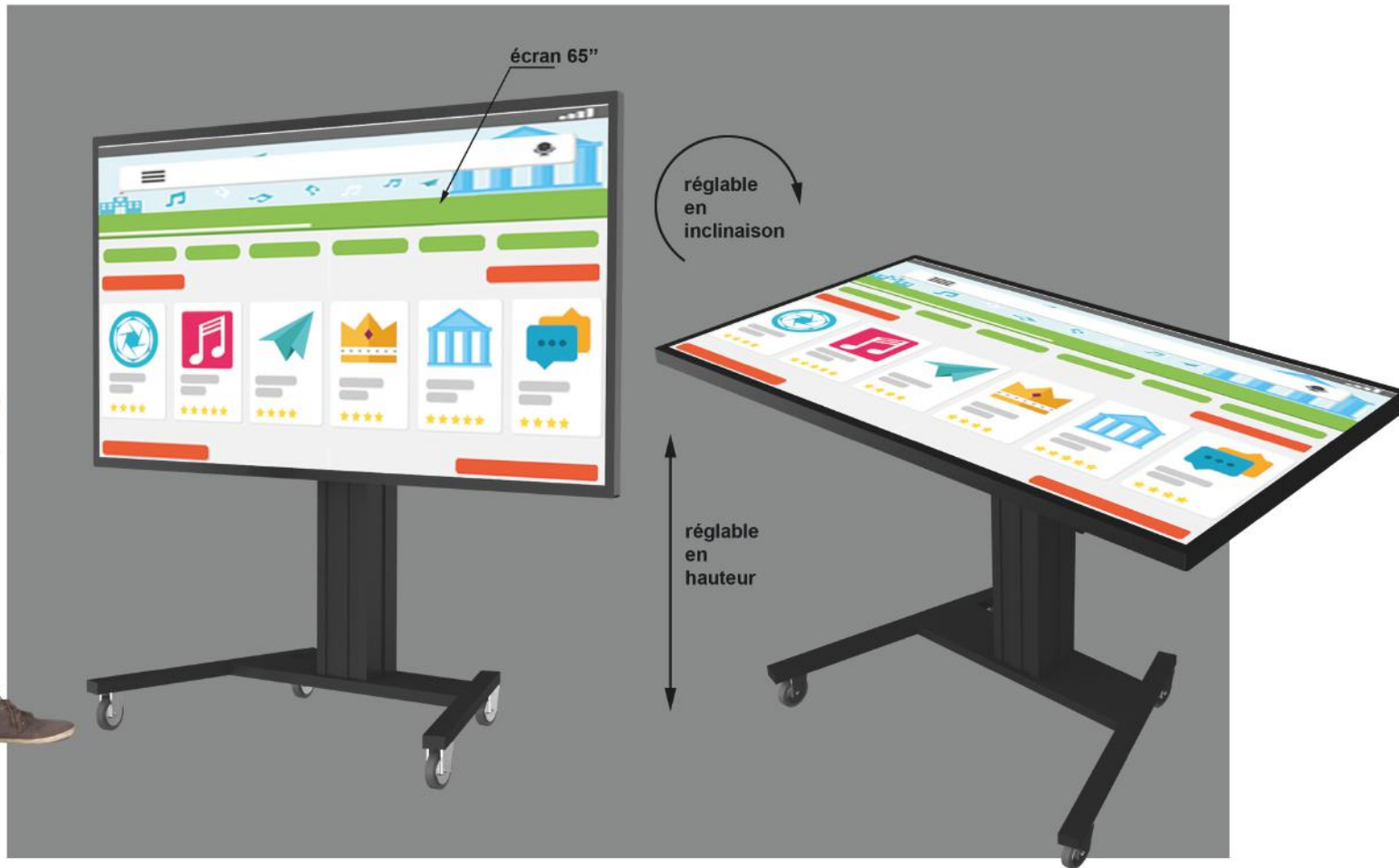


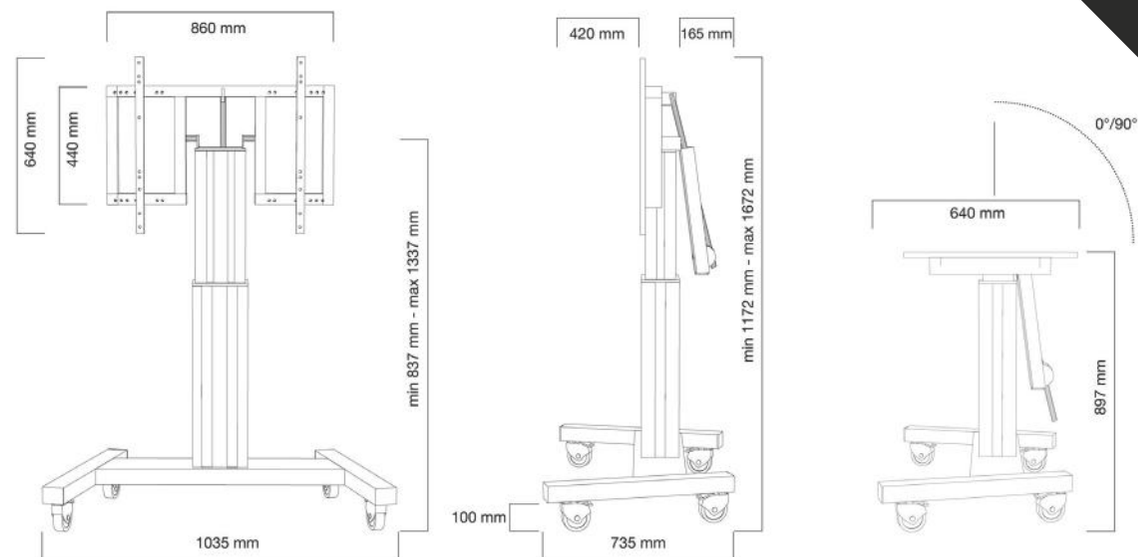
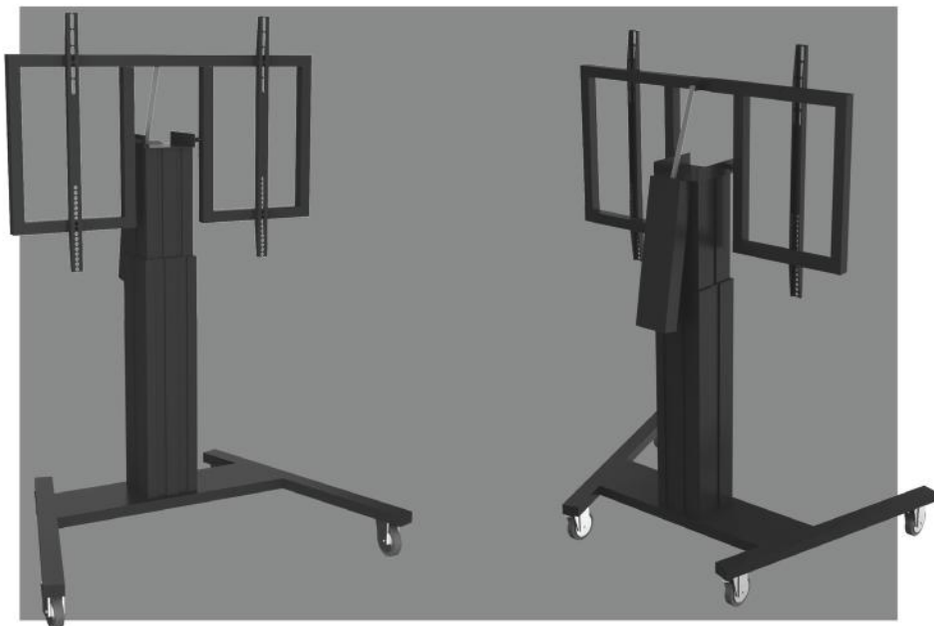
65"











Avec le support sur pied motorisé pour grand écran, vous pouvez ajuster la hauteur automatiquement de l'écran par rapport au sol. Obtenez le positionnement optimal tant pour la position debout que assis, pour n'importe quelle application, et à n'importe quel emplacement. Parfait à utiliser dans une salle de classe, de réunion, de présentation ou un hall d'accueil.

Cet écran a la fonction d'inclinaison à 90 degrés ce qui permet d'utiliser l'écran (tactile) en mode table. Il convient pour des écrans de 43" à 100" et pour un poids maximum de 150 kgs. Le chariot est compatible avec les normes VESA allant de 400x200 à 800x600. Les câbles peuvent être rangés à l'arrière du support.

Déplacez facilement ce chariot entre les portes grâce à la qualité de ses roues. Ce support électrique mobile est automatiquement réglable sur une hauteur de 50 cm via une télécommande. Entre le sol et le centre de l'écran, vous pouvez faire un réglage entre 89 cm et 139 cm (verticalement) et entre 95 cm et 145 cm (horizontalement).

Tous les éléments d'installations sont inclus avec le produit.

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

ECRAN	43" (108cm) IPS direct Led Backlit 16/9, anti-reflets Équipé de la technologie tactile capacitive 12 points
Temps de réponse	12 ms
Contraste	1100:1
Luminosité	380 cd/m ²
Angle de vue	Horizontal/vertical: 178°/178°; droite/gauche: 89°/89°; en avant/en arrière: 89°/89°
Résolution	Full HD 1080p, 1920x1080
Fréquence horizontale/ verticale	30-83 KHz / 50-76Hz
Surface de travail HxL	529,41 x 941,18 mm
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique	VGA
Entrée digitale	DVI x1 / HDMI x2 / DisplayPort x1
Entrée audio	Mini Jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS232 x1 / RJ45 x1 / IR x1
Surface de travail HxL	529,41 x 941,18 mm
Sorties Audio	Mini Jack x1 / Haut-parleurs 2x8 W
Haut-parleurs	2 x 7 W (Stereo)
HDCP	Oui
Norme VESA	400x200mm
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion de l'alimentation	75W typique, 1.0W en veille

NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-BAUART, CU, CULUS
Classe d'efficacité énergétique	A
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions LxHxP	987,5 x 587,7 x 68mm
Poids	21,6 Kg

**DÉTAILS DU PC
EN OPTION**

PC NUC core i3	UC BAREBONE Intel NUC NUC8I3BEK2 (modèle sous réserve de disponibilité INTEL) Slots DDR4 1.2V 32Go max 4x USB 3.0 - (2 panneaux avant et 2 panneaux arrières) 1x HDMI 1 X Jack 3,5mm Femelle Stéréo
Dimensions	117 x 112 x 51 mm
Mémoire vive RAM	Sodimm 4GO DDR4-2666 CRUCIAL
Disque dur SSD	SSD 128Go M2 SATA SSD Power Plus SATAIII // 6Gb/s
Connectivité	Entrée RJ45 (filaire) Connexion sans fil : Wifi Bluetooth 5.0

**Valable pour toutes les tailles d'écran
Autres configurations de PC sur demande**

ECRAN	49" (123,2 cm) 16/9
Résolution	Full HD 1920x1080
Tactile	capacitive projetée, multitouch 12 points
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Luminosité	420cd/m ²
Contraste	1100:1 typique
Temps de réponse	8 ms
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique	VGA
Entrée digitale	DVI x1 / HDMI x2 / DisplayPort x1
Entrée audio	Mini Jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS232 x1 / RJ45 x1
Sorties audio	Mini jack x1 / Haut-parleurs 2 x 8W
Norme VESA	400x200mm
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, guide démarrage rapide, guide de sécurité, télécommande
ENERGIE	
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Puissance	115W typique, 1.0W en veille
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions LxHxP	1154 x 684 x 73.5mm
Poids	30 Kg

ECRAN	55" Led Backlit 16/9 Équipé de la technologie tactile capacitive 10 points
Résolution	Full HD 1920x1080
Luminosité / Contraste	450cd/m ² - 4000:1
Temps de réponse	6,5 ms
Audio	2x12 W (Stéréo)
Angle de vue	178°
Utilisation max en discontinue	18 heures par jour
ALIMENTATION	AC 100-240 V, 50/60 Hz
PUISSANCE	150 W typique; max. 0.5 W en mode veille
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrées	VGA / RCA / S-Video / BNC Jack / Mini Jack / DVI-D / 2x HDMI / Display Port
Sorties	VGA / RCA / BNC Jack
ACCESSOIRES	cordon d'alimentation, Cordon VGA / câble DVI-D, câble USB, télécommande, guide démarrage rapide
VESA	400x400mm

ECRAN	65" , 165 cm / 16/9
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution	3840x2160 ((RGBW), 8.3 megapixel)
Luminosité	400 cd/m ² avec écran tactile
Contraste	1000:1 typique
Temps de réponse	8 ms
Angle de vue	horizontal/vertical :178° / droite/gauche : 89° / avant/arrière : 89°
Technologie tactile	capacitive projetée, multitouch (50 points tactiles compatibles - les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par un pointeur magnétique
Epaisseur du verre	5 mm
Transparence de la lumière	80%
Surface de travail	H.805,6xL.1430,4mm
Traitement anti reflets	Oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24 heures par jour
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique	1x VGA (max full HD @60Hz)
Entrée digitale	3x HDMI, 1x DisplayPort
Entrée video	Mini Jack x1
Sortie audio	2x haut-parleurs
Contrôles	RS232C (IN), USB 2.0 (touch IN), USB 2.0 (mediaplayer), IR Extender
FONCTIONS SPÉCIALES	
Haut-parleurs	2x8 W (stereo)
Norme VESA	600x400mm
Plug & Play	VESA DDC2B™
Boutons de contrôle	Menu OSB dans 8 langues (EN, FR, ES, DE, NL, PL, RUS, IT) et boutons de contrôle en façade (alimentation, en haut/volume+, en bas/volume-, auto/exit, Entrée/OK, menu)
Télécommandes externes	Oui

ACCESSOIRES	
Pilotes	Multi-touch: Windows® 7/8/10, Linux (3.0x)
Accessoires fournis	câble d'alimentation, câble HDMI, câble DisplayPort, câble USB, câble Extension InfraRouge, télécommande, pile bouton, clip, cache-câble, guide de démarrage rapide, guide de sécurité
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Bloc d'alimentaion	Interne
Puissance d'utilisation	105 W typique, max. 0.5 W en mode veille
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS
LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)	
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'énergie en utilisation normale	108,4 W
Consommation d'énergie annuelle	158 kWh/an (sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. Laconsommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé)
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions LxHxP	1530,5x905,5x67,5mm
Poids	60 Kg

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

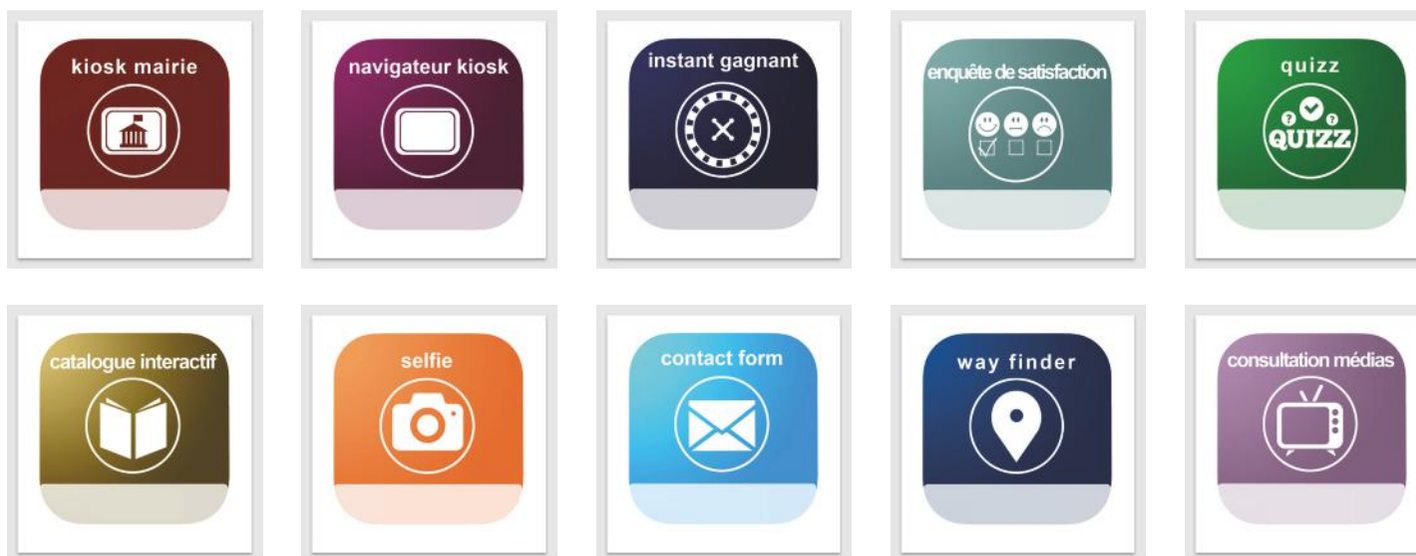
NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS
VOUS ACCOMPAGNE DANS LA RÉALISATION DE VOTRE APPLICATION

MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

BESOIN D'UN COUP DE MAIN POUR CONCEVOIR VOTRE CONTENU ?
NOUS PROPOSONS UNE GRANDE VARIÉTÉ DE TEMPLATES PRÉDÉFINIS !

NOS PACKS APPLIS TACTILES

APPLICATIONS STANDARDISÉES POUR BORNES



CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR-MESURE

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fil d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et dialoguer à l'aide d'écrans tactiles ou de bornes interactives parfaitement intégrés à votre communication. Notre studio de création est à votre service afin de scénariser et **développer vos applications tactiles sur-mesure.**

Du diaporama simple à l'animation 3D la plus complexe, tout est possible. La seule limite reste l'imagination !

Nos équipes sont composées d'experts de l'application tactile venus d'horizons différents, unis par une même passion. Nous partageons également le sens de l'innovation et l'amour du travail bien fait.