

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.

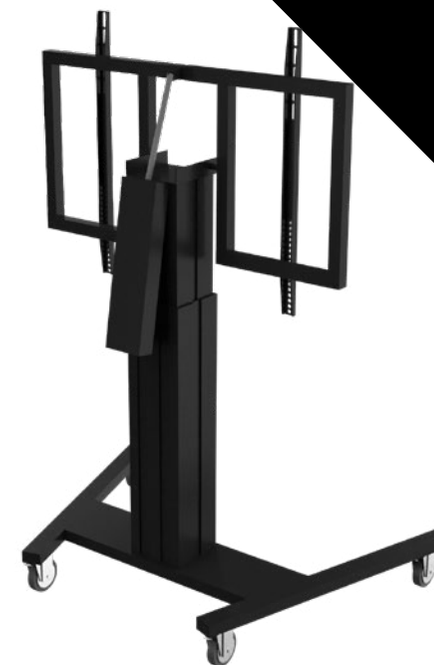
Réglage entre 89 cm et 139 cm (verticalement) et entre 95 cm et 145 cm (horizontalement).

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



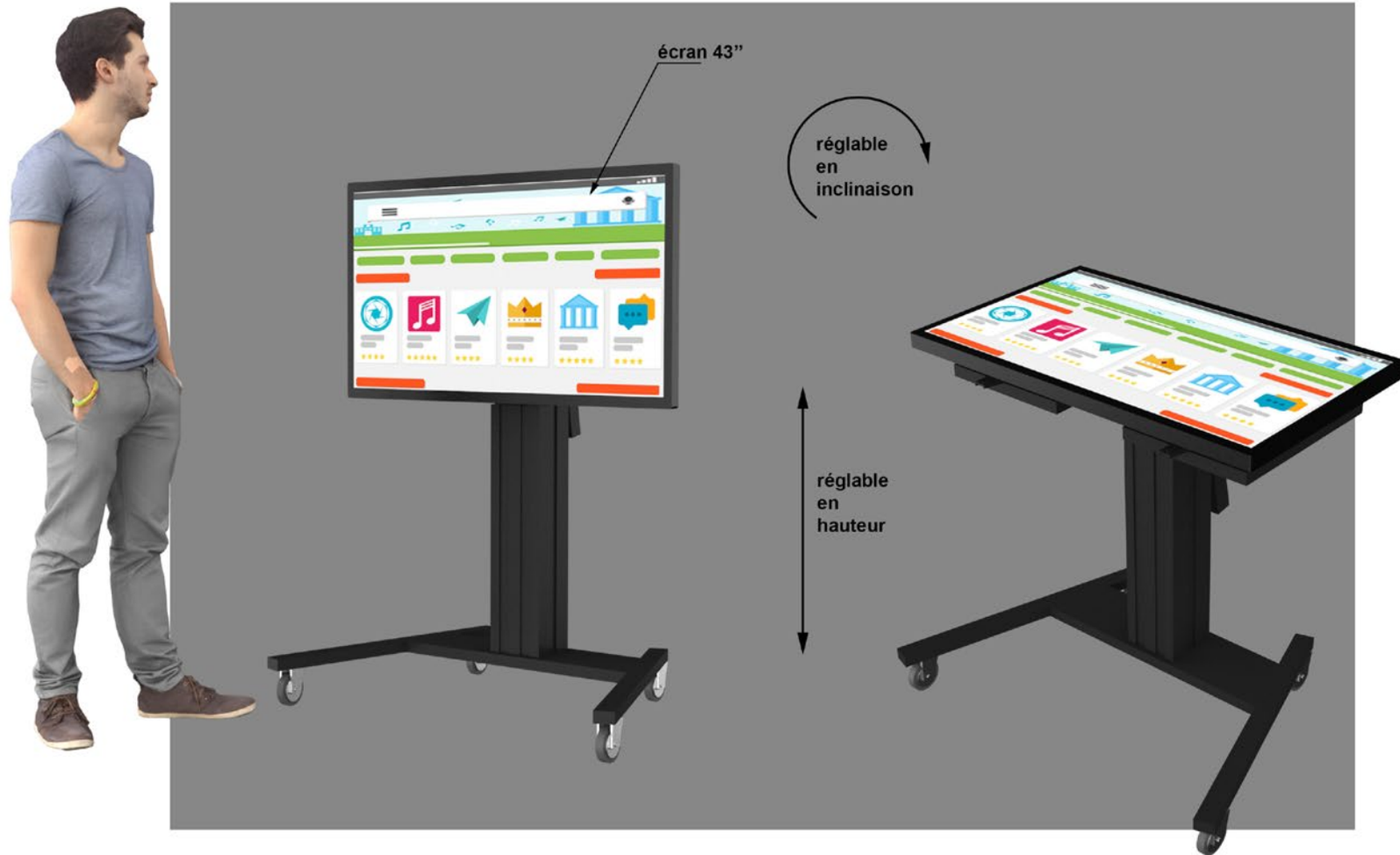
49"

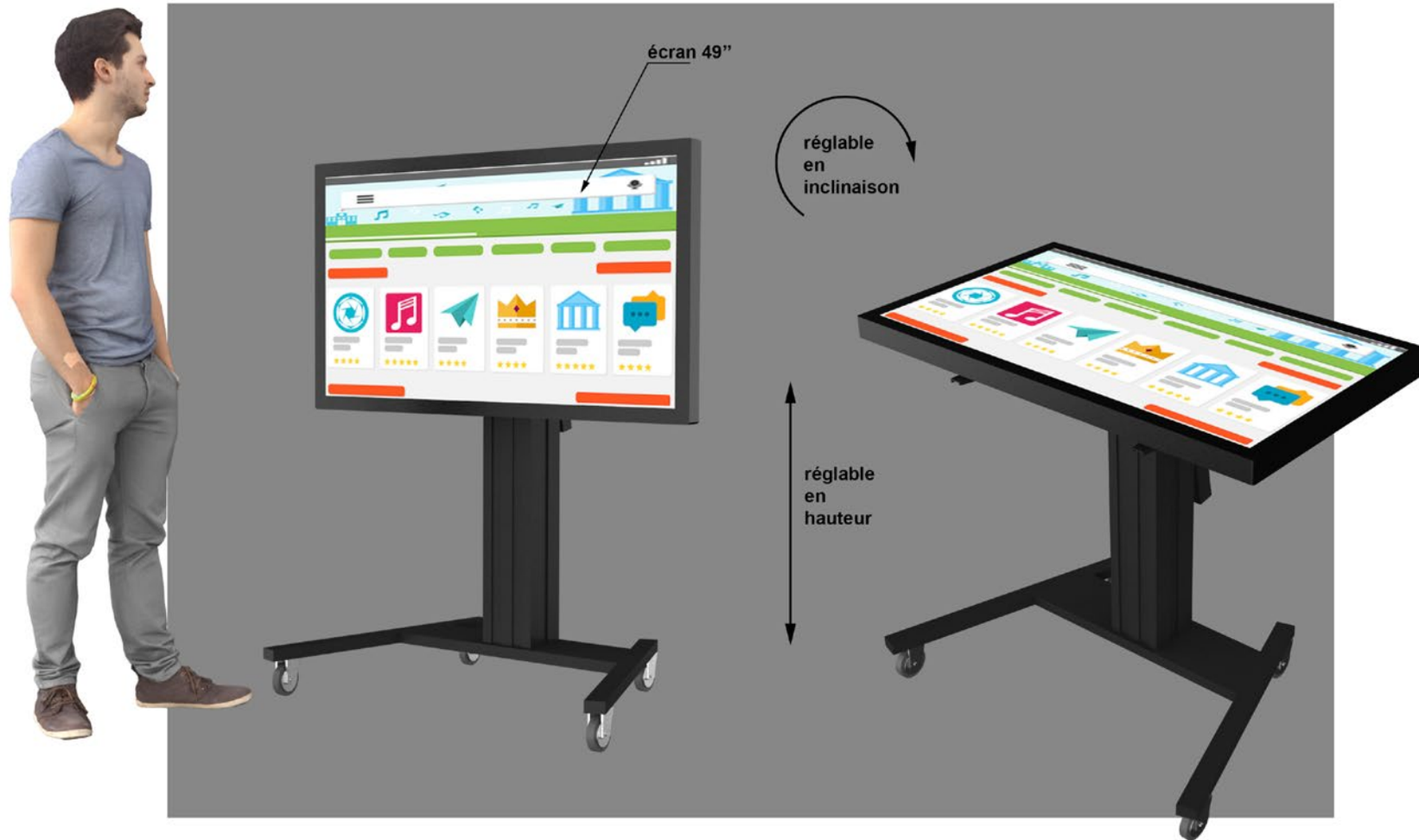


55"

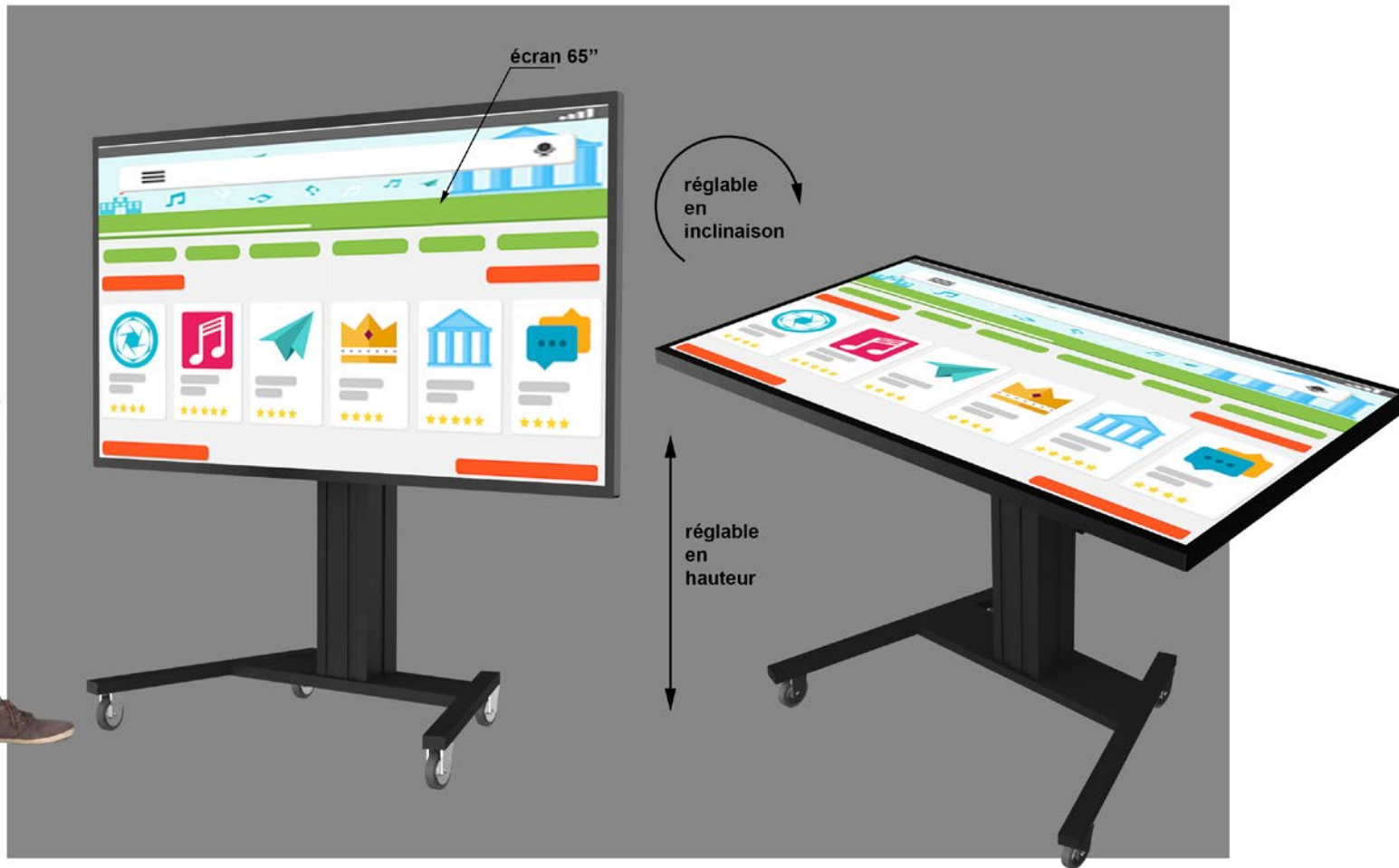


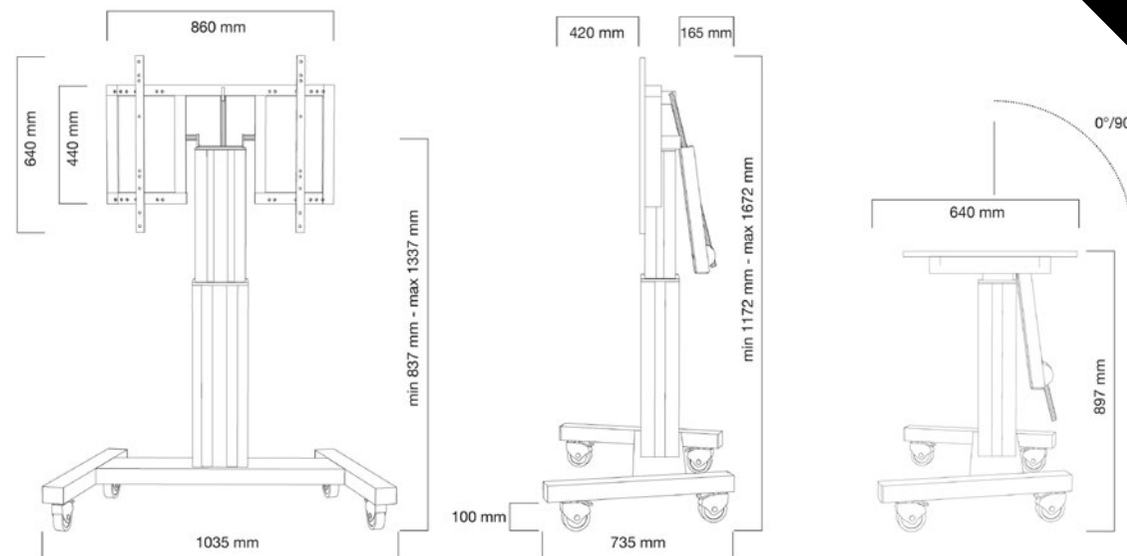
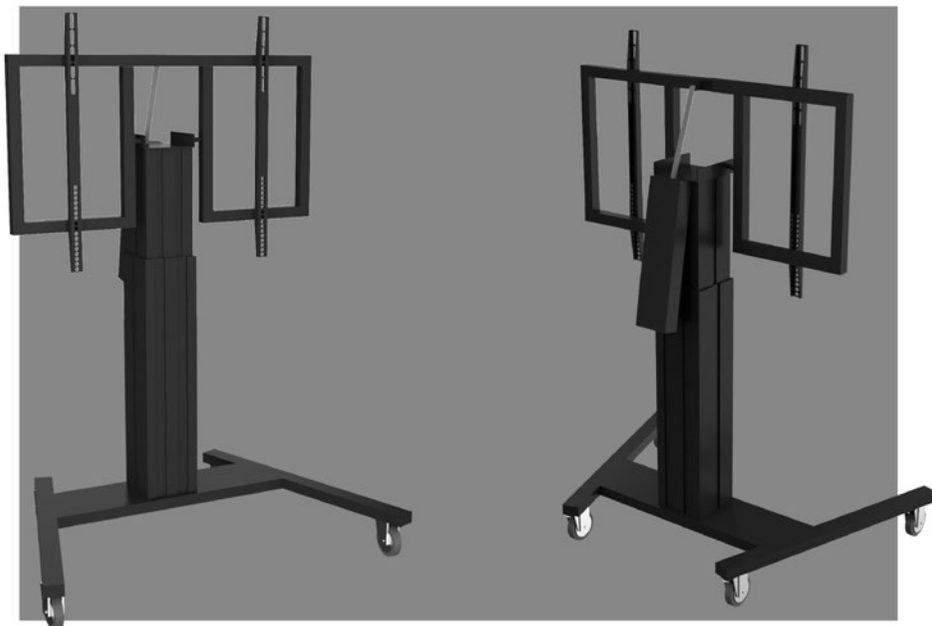
65"











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.

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

ÉCRAN	42.5", 108cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Surface de travail HxL	941.2 x 529.4mm, 37 x 20.8"
TACTILE	
Technologie tactile	bonded PCAP
Points de contact	40 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	Oui
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler) RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)
Sorties audio	Mini jack x1 / Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	2.2
Ports USB	x3 OUT (2.0 x1 (up Type B), 2.0 x2 (Type A))
CARACTÉRISTIQUES	
Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage ² , EShare, FailOver
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	poignées, Toucher au travers de vitres, capteur de température avec OSD contrôle du ventilateur
Mode kiosk	Oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7

Anti rétention d'image	Oui
Epaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	3H
60950-1 l'essai de chute de bille	Oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
Matière du cadre	Métal
Blocage OSD	Oui
Blocage contrôle à distance	Oui
GÉNÉRAL	
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Bouton de contrôle	Alimentation
Plug&Play	DCC2B
MÉCANIQUE	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	200x200mm
Fixation pour MINI PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)
ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, DP, guide de démarrage rapide, guide de sécurité, couvre câbles, télécommande
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	52.1W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
NORMES	
Certifications	CB, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions produit L x H x P	997.2 x 585.4 x 63.4mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1105 x 712 x 157mm
Poids (sans boîte)	22.1kg
Poids (avec boîte)	27kg

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

ÉCRAN	49" (123,2 cm) 16/9
Résolution	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Luminosité	500cd/m ²
Contraste	1100:1 typique
Temps de réponse	8 ms
TACTILE	capacitive projetée 15 points (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 3mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	Oui
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique	VGA x1 (max. 1920x1200 @60Hz)
Entrée digitale	HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)
Entrée audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS232 x1 RJ45 (LAN) x1
Sorties audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 8W
HDCP	Oui
CARACTÉRISTIQUES	
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	Oui

Épaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	7H
60950-1 l'essai de chute de bille	Oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP54
GÉNÉRAL	
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Quitter, En haut, En bas
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
VESA	400 x 200mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)
ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, guide démarrage rapide, guide de sécurité, couvre-câbles
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	135W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
CERTIFICATIONS	
Normes	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions produit L x H x P	1130 x 660.5 x 72.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1280 x 835 x 245mm
Poids (sans boîte)	31kg
Poids (avec boîte)	36.7kg

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

ÉCRAN	54.6", 139cm
Résolution	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Luminosité	500cd/m²
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
TACTILE	capacitive projetée 40 points (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 2,5mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	Oui
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler) RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	2.2
Ports USB	x2 (2.0 x2 (Type A))
CARACTÉRISTIQUES	
Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage², EShare, FailOver
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Épaisseur du verre	4mm
Dûreté du verre	7H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	Oui

GÉNÉRAL	
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
VESA	400x400mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)
ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m) télécommande
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	139W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
CERTIFICATIONS	
Normes	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions produit L x H x P	1274 x 744.8 x 65.2mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1428 x 894 x 185mm
Poids (sans boîte)	39,6kg
Poids (avec boîte)	47,2kg

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

ÉCRAN	64.5", 163.9cm
Résolution	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Luminosité	500cd/m ²
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
TACTILE	capacitive projetée 40 points (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 2,5mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	Oui
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler) RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	2.2
Ports USB	x2 (2.0 x2 (Type A))
CARACTÉRISTIQUES	
Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage ² , EShare, FailOver
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Epaisseur du verre	4mm
Protection contre l'eau et la poussière	IP65
Blocage OSD	Oui

GÉNÉRAL	
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
VESA	400x400mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)
ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m) télécommande
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	183W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
CERTIFICATIONS	
Normes	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions produit L x H x P	1495 x 870 x 66mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1650 x 1010 x 194mm
Poids (sans boîte)	53,7kg
Poids (avec boîte)	65kg

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 SOLUTIONS DIGITALES INTERACTIVES

APPLICATIONS STANDARDISÉES
POUR BORNES



DES APPLICATIONS ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fils d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et de dialoguer à l'aide de **bornes interactives à écrans tactiles** multitouch haute performances, de **totems tactiles** et de **bornes de commande** parfaitement intégrés à votre communication. Nos équipes d'experts de l'application tactile ont développé des applications pouvant répondre à un grand nombre de besoins.

CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR MESURE

Nous vous proposons un **développement personnalisé** porté par une création tactile exigeante et ergonomique et ce dans les meilleurs délais. Nous recherchons en permanence à créer un contenu proposant une réelle capacité informative, accompagné d'une pratique immersive. Nous **analysons** votre demande afin de développer votre appli en parfait accord avec votre projet. Nous sommes à vos côtés dans une démarche de simplification et d'explication.