BORNE PMR 43" **RENO**

écran 43"

MULTI TOUCH
O DEVELOPPEMENT DE CONTENU TACTILE

Pour personnes à mobilité réduite, l'accès à un fauteuil roulant a été prévu lors de sa conception. Équipée d'un écran multitouch en 43'' (108 cm) en capacitif projeté, elle est accessible pour tout le monde. Pensez à y intégrer une solution de contenu tactile que nous vous proposons afin d'avoir

un produit 100% opérationnel.

En option: mini PC

Conditionnement: 1x palette 1200x800mm





OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.







/ infographie@plv-broker.com



64-70 rue Rouget de Lisle 92150 SURESNES

CARACTÉRISTIQUES	
TECHNIQUES	1

TECHNIQUES	
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

Anti rétention d'image	Oui
Epaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	7H
60950-1 l'essai de chute de bille	Oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (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	DDC2B
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	10.100 0.101 50.001
	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz 116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
Gestion d'alimentation NORMES	,
	,
NORMES	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH,
NORMES Certifications Classe d'efficacité énergétique	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
NORMES Certifications Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus F
NORMES Certifications Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus F
NORMES Certifications Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC DIMENSIONS/POIDS	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus F au dessus de 0.1% de plomb
NORMES Certifications Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC DIMENSIONS/POIDS Dimensions produit L x H x P	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus F au dessus de 0.1% de plomb 997.2 x 585.4 x 63.4mm
NORMES Certifications Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) REACH SVHC DIMENSIONS/POIDS Dimensions produit L x H x P Dimensions de la boîte L x H x P	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus F au dessus de 0.1% de plomb 997.2 x 585.4 x 63.4mm 1105 x 712 x 157mm



Extra

Mode kiosk

discontinue

Durée maximum d'utilisation en





température avec OSD contrôle du

ventilateur Oui

24/7

poignées, Toucher au travers de vitres, capteur de

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +

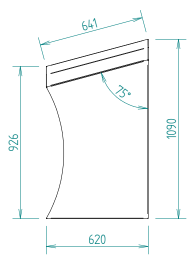
- Insensible aux rayures
- Insensible à la lumière ambiante
- Etanchéité en façade
- Multi points
- Fluidité dans l' utilisation

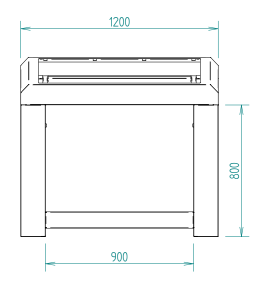
CARACTÉRISTIQUES MINIPC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur, 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

DIMENSIONS









POINTS -

-Ne peut être utilisé avec des gants épais - On ne peut appliquer un verre

ou autre support au-dessus

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES

POUR BORNES INTERACTIVES

NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS VOUS ACCOMPAGNENT 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 meilproposant 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.



