

PUPIITRE 43" CORNELIUS

- écran 43"
- MULTI TOUCH
- MADE IN FRANCE
PRODUCTION FRANCE
- EN OPTION DÉVELOPPEMENT DE CONTENU TACTILE



Gestion à distance possible

De style épuré, le pupitre Cornelius est dorénavant présenté en version 43" multitouch. D'une très grande stabilité, cette borne est fabriquée dans nos ateliers en France. Le PC se loge aisément dans la trappe d'accès sécurisée au dos du pupitre.

Conditionnement : 1202x985x751mm

- 57 kg
- 81 kg

poids emballé



OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS

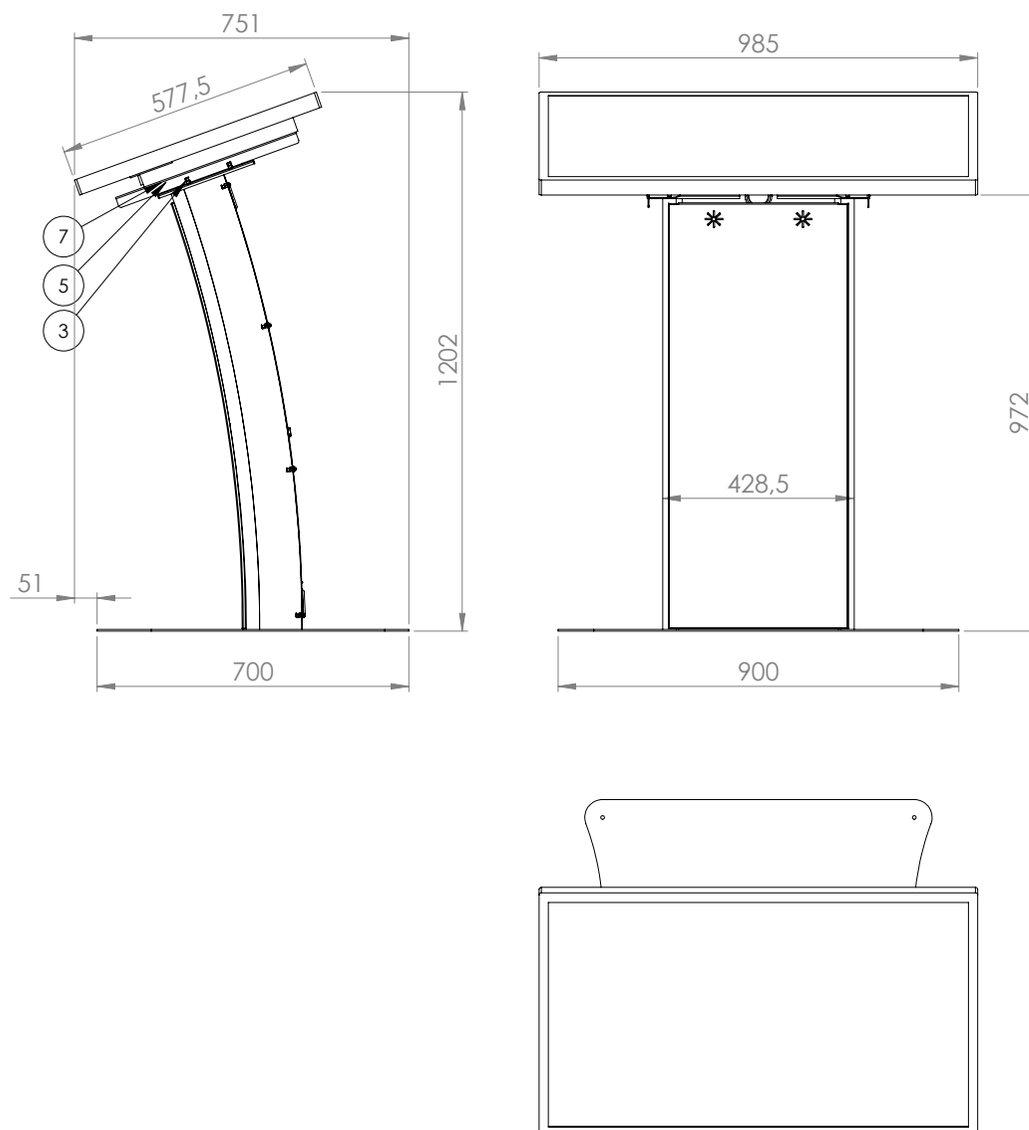


Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

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	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	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	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
NORMES	
Certifications	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	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

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

MINI PC - 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

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJÉTÉ

POINTS +

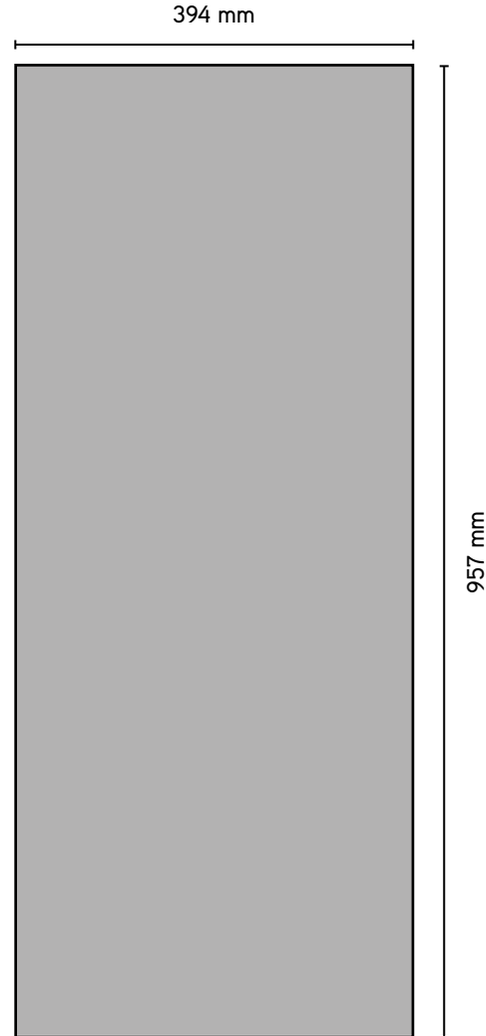
- Insensible aux rayures
- Insensible à la lumière ambiante
- Étanchéité en façade
- Multi points
- Fluidité dans l' utilisation

POINTS -

- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

GABARIT D'IMPRESSION

> L.394 mm x H.957 mm



TRANSFERT DE FICHIERS

LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN
Format PDF haute-définition
Résolution : 400 dpi à l'échelle 1/4
Aplatir les fichiers
+5mm de fonds perdus tournants



Vectoriser toutes les polices
Incorporer les liens images
+5mm de fonds perdus tournants



Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.
Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

LES IMAGES

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN. Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.

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.