

TOTEM 12 OUTDOOR MELILLA



Conditionnement : 1x palette 800x600mm



Poids net



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.



Ecran tactile 12.1 pouces à 10 points de contact en technologie PCAP pour les points de retrait

Le ProLite TF1215MC-B1 Open Frame garantit une durabilité et une résistance aux rayures élevées, ce qui le rend parfait pour les applications publiques à usage intensif. La possibilité de travailler en orientation paysage, portrait et face vers le haut garantit la flexibilité dans tout type d'installation. En plus, il peut fonctionner à des températures allant de -20°C à +60°C et la dalle est conforme à la norme IP65 lui assurant une protection contre la poussière et résistant aux projections d'eau ; il peut être donc utilisé dans un environnement exigeant ce qui en fait une solution fiable pour les points de collecte et les kiosques dans des environnements semi-extérieurs comme stations-essence, les gares ou métro. Pour faciliter l'intégration, le TF1215MC-B1 peut être équipé de supports de montage externes (OMK3-1) disponibles en option, ce qui en fait une solution idéale pour les intégrateurs de kiosques, les environnements industriels, les salles de contrôle et le multimédia interactif.



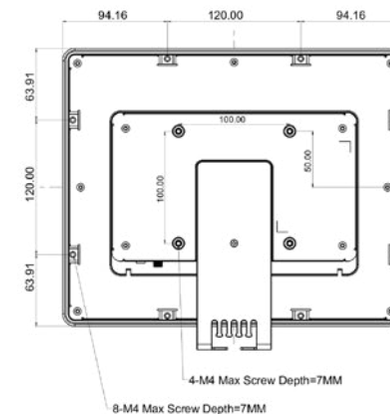
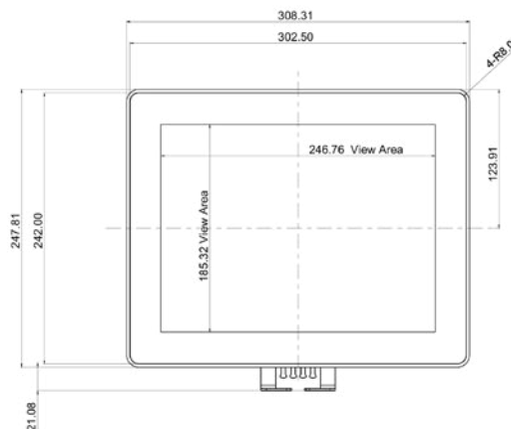
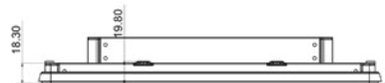
Solution semi-extérieure

L'écran peut fonctionner à des températures basses et élevées et est classé IP65, ce qui se traduit par une résistance à la poussière et à l'eau de l'avant. Il est donc une solution fiable pour les points de retrait et les kiosques dans des environnements tels que, p. ex., les stations-essence ou les gares. Une luminosité élevée garantit la lisibilité dans toutes les conditions d'éclairage.



Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers le verre et peut transformer les surfaces de verre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	12.1", 31cm 4:3
Résolution native	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Luminosité	540 cd/m ² typique, 450 cd/m ² avec l'écran tactile
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Contraste	1000:1 typique
Temps de réponse (BTB)	25 ms
Couleurs supportées	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Surface de travail HxL	245.8 x 184.3mm, 9.7 x 7.2"
TACTILE	
Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitation compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	Oui
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1
HDCP	Oui
CARACTÉRISTIQUES	
Extra	revêtement anti-empreintes, contact au travers de vitre
Épaisseur du verre	3,15mm
Dûreté du verre	7H
60950-1 l'essai de chute de bille	Oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)

Blocage OSD	Oui
--------------------	-----

GÉNÉRAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
--------------------	----------------------------

Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas / Contraste, Sélection, Alimentation
----------------------------	---

Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, position H., position V., taille H., phase, horloge, réglage automatique), avancé (température de couleur, netteté), OSD (délai affichage OSD, position OSD, position H., position V., interrupteur tactile), option (réinitialisation, langue, sélection de la source, mode d'affichage, usine)
-----------------------------	--

Plug&Play	DDC2B
----------------------	-------

MÉCANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
--------------------	--

Montage VESA	100 x 100mm
---------------------	-------------

Température d'utilisation	-20°C - 60°C
----------------------------------	--------------

Température de stockage	- 20°C - 60°C
--------------------------------	---------------

ACCESSOIRES INCLUS	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, guide démarrage rapide, guide de sécurité, AC adapter, external control pad, tablette de Contrôle Externe
---------------------------	--

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	externe
----------------------------	---------

Alimentation	DC 12 V
---------------------	---------

Gestion d'alimentation	10W typique, 0.55W en veille, 0.5W éteint
-------------------------------	---

NORMES

Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
-----------------------	--

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
--	---

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	308.5 x 248 x 41.5mm
-------------------------------------	----------------------

Dimensions de la boîte L x H x P	435 x 355 x 165mm
---	-------------------

Poids (sans boîte)	2.1kg
---------------------------	-------

Poids (avec boîte)	3,9kg
---------------------------	-------

CARACTÉRISTIQUES

MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	4 Go
SSD	120 Go
Graphisme	Intel® HD Graphics
Connectivité	USB / HDMI
Réseau	Wifi
Energie	Adaptateur CA
Système d'exploitation	Windows 10 PRO

Autres configurations de PC disponibles sur demande.

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +

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

POINTS -

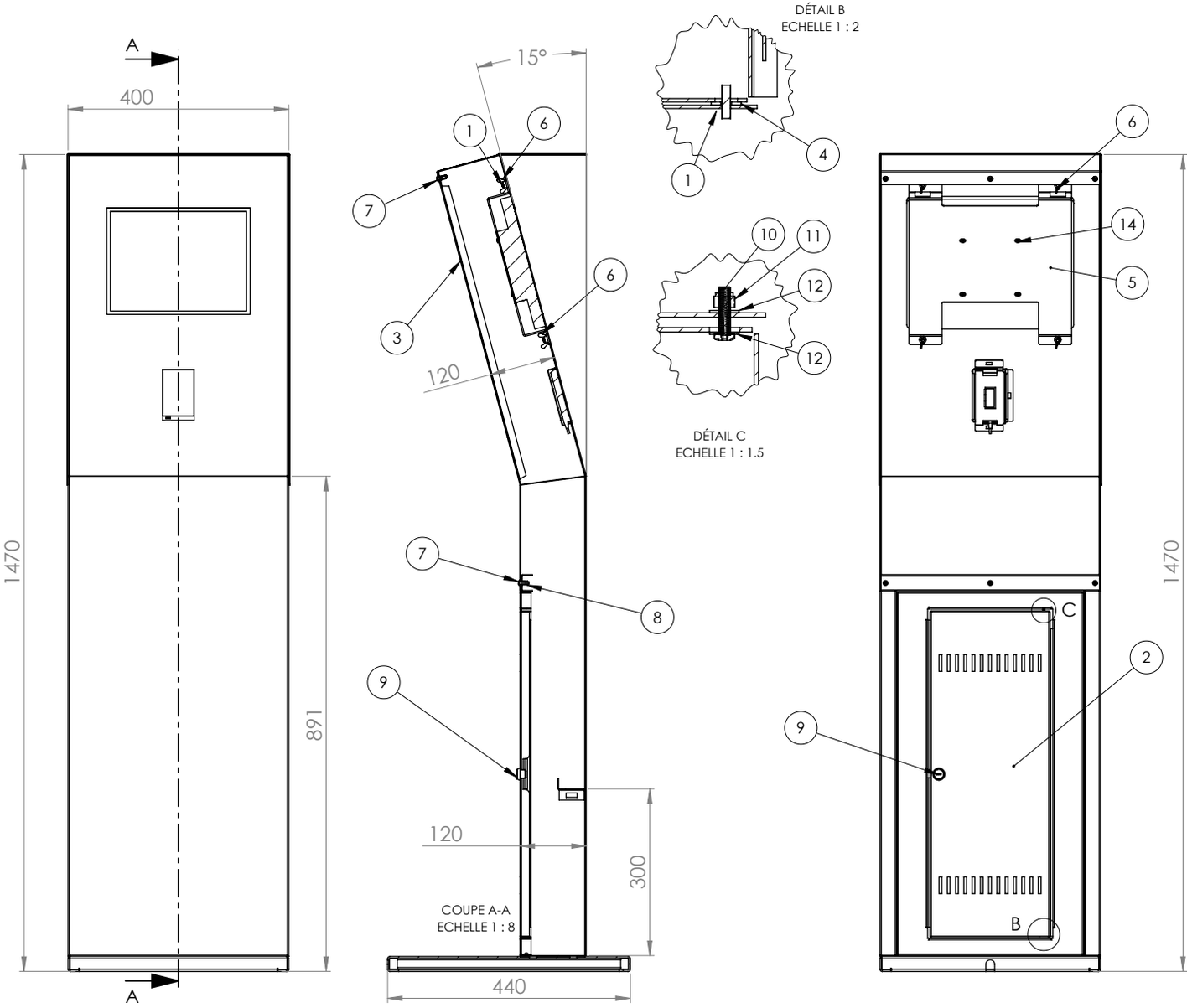
- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	98 mm x 65mm x 12,8 mm
Poids	70g
Couleur	blanc perle
INTERFACE USB	
Protocole	USB CCID
Type de connecteur	standard type A
Source d'alimentation	port USB
Vitesse	USB full speed (12 Mbps)
Tension d'alimentation	5 V
Courant d'alimentation	Max. 200 mA
Longueur du câble	1 m
INTERFACE DE CARTE À PUCES SANS CONTACT	
Standard	ISO/IEC 18092 NFC, ISO 14443 Type A & B, MIFARE, FeliCa
Protocole	ISO 14443 T=CL for ISO 14443-4 compliant cards T=CL Emulation for MIFARE Classic, ISO 18092, FeliCa and NFC Tags
Fréquence de fonctionnement	13.56 MHz
Distance de fonctionnement	jusqu'à 50 mm
Fréquence de fonctionnement	13.56 MHz
Vitesse de lecture écriture des cartes à puce	106 Kbps, 212 Kbps, 424 Kbps
Taille de l'antenne	50 mm x 40 mm
PÉRIPHÉRIQUES INCORPORÉS	
LED	1 bi-couleur : rouge et vert
Buzzer	monotone

INTERFACE DE PROGRAMMATION D'APPLICATION	
Modé lié au PC	PC / SC CT-API (par emballage sur PC/SC)
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température	0° C - 60° C
Humidité	Max. 90% (sans condensation)
MTBF	408,500 heures
CERTIFICATIONS	
	EN 60950/IEC 60950, ISO 14443, ISO 18092, USB Full Speed, PC/SC, CCID, CE, FCC, RoHS 2, REACH VCCI (Japan), KC (Korea), Microsoft® WHQL

DIMENSIONS



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.