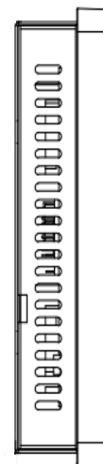


# ETM-101

Ecran Tactile Open Frame 10.1"



## INTEGRATION FLUSH

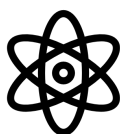
Epaulement entre le verre et le bezel pour une intégration Flush.

Sa finition offre une intégration soignée. L'épaulement entre le verre et le bezel permet l'exact alignement de l'écran et la tôle de la borne.



## DALLE TACTILE PCAP 3mm (option 5mm)

Son verre de 3mm d'épaisseur (pouvant aller jusqu'à 5mm) associé aux 10 points de contact de l'une des dalles tactiles capacitive projetée les plus réactives du marché en font un produit d'intégration incontournable.



## MULTI-USAGES

Répond à l'**intégration** dans les bornes de services, click and collect, locker, queue management, distributeurs automatiques...) et aux environnements plus spécifiques où l'utilisation de gants latex est nécessaire.



## TRAITEMENT DU VERRE

Sa compatibilité avec des gants type latex et la possibilité d'un traitement anti-glare ou l'intégration d'un film Optical Bonding sur le verre répondent aux contraintes des environnements les plus exigeants.

Livré avec Alimentation 12V / Câble USB / Câble HDMI/ Equerres de fixation.

# ETM-101

## Specifications Techniques

	ETM 101
Panneau LCD :	IPS / E-LED (Edge-lit)
Luminosité :	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste :	800:1
Angles de vue :	170° / 170°
Temps de réponse :	25ms
Couleurs supportées :	16,7M
Résolution d'affichage :	1280 x 800 p (16:9)
Fréquence d'affichage :	60Hz
Résolution d'entrée :	1280 x 800 (Analogique/Numérique)
Connectique :	1x VGA / 1x HDMI
Verre :	3mm (Contours noirs) ESG
Nombre de touchés :	10
Technologie :	Capacitif Projeté (PCAP)
Type de touché :	Doigt / Gant (Latex) / Stylet capacitif
Résistance à l'eau :	Résistant aux éclaboussures / Condensation
Temps de réponse du tactile :	16ms
Connexion :	USB 2,0 (Type B)
Dimensions :	255.02 x 163.56 x 43.8 mm
Dimensions de l'emballage :	335 x 270 x 155 mm
Poids :	2 kg (net) / 3 kg
Type de support mural :	VESA 75 x 75 (vis M4)
Menu OSD :	Disponible par 5 boutons arrières
Alimentation :	Entrée 12V DC 3A
Consommation Standard / IDLE :	≤ 10W / ≤ 0,5W
Températures d'utilisation :	0°C ~ 50°C , 90% TH / -20°C ~ 60°C, 90% TH
Certifications :	CE, FCC, RoHS, CB
Garantie :	2 ans

# ETM-101

## Schéma 2D

