ETM-133



Ecran Tactile Open Frame 13.3"







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 tôlerie de la borne.



MULTI-USAGES

Il convient parfaitement aux bornes de restauration, d'information, de click & collect, de ticketing, de gestion de file d'attente ou de multiservice...



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.



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-133



Specifications Techniques

	ETM 133
Panneau LCD:	IPS / E-LED (Edge-lit)
Luminosité :	300 cd/m ²
Contraste:	1200:1
Angles de vue :	170° / 170°
Temps de réponse :	30ms
Couleurs supportées :	16,7M
Résolution d'affichage :	1920 x 1080 p (16:9)
Fréquence d'affichage :	60Hz
Résolution d'entrée :	1920 x 1080 (Analogique/Numérique)
Connectique:	1x VGA / 1x HDMI
Verre:	3.3mm (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 :	10ms
Connexion:	USB 2,0 (Type B)
Dimensions :	334.1 x 221.7 x 39.3 mm
Poids:	xx kg (net)
Type de support mural :	VESA 75 x 75 (vis M4)
Menu OSD:	Disponible par 5 boutons arrière
Alimentation:	Entrée 12V DC 3A
Consommation Standard / IDLE :	≤ 15W / ≤ 0,5W
Températures d'utilisation :	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, 90% TH / -20°C $\sim 60^{\circ}\text{C}, 90\%$ TH
Certifications:	CE, FCC, RoHS, CB
Garantie:	2 ans

ETM-133



Schéma 2D





