TM-320



Ecran Tactile Caréné 32"











INTEGRATION

Ecran tactile caréné fin et compact pour une intégration flush ou en saillie.

Sa finition offre une intégration soignée et une expérience utilisateur agréable grâce à sa dalle tactile capacitive projetée et son panneau industriel Full HD.



MULTI-USAGES

Il convient parfaitement aux bornes d'information, aux tables tactiles de jeux ou d'orientation ou encore aux vitrines de centres commerciaux.



DALLE TACTILE PCAP 4mm

Son verre de 4mm 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 Glue Bonding entre le verre et l'écran répondent aux contraintes des environnements les plus exigeants.

Livré avec Câble secteur / Câble USB / Câble HDMI.

TM-320



Specifications Techniques

	TM 320
Panneau LCD:	IPS / E-LED (Edge-lit)
Luminosité :	400 cd/m ²
Contraste:	1200:1
Angles de vue :	178° / 178°
Temps de réponse :	8ms
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
Haut-parleurs internes	7W 8Ω
Verre :	4mm (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 :	760.8 x 455.4 x 64.6 mm
Dimensions de l'emballage :	904 x 575 x 200 mm
Poids:	17 kg (net) / 21 kg
Type de support mural :	VESA 300 x 300 (vis M6)
Menu OSD :	Disponible par 5 boutons à l'arrière
Alimentation:	Entrée 230V AC 50Hz
Consommation Standard / IDLE :	≤ 50W / ≤ 2W
Températures d'utilisation / stockage :	0°C ~ 50°C , 90% TH / -20°C ~ 60°C, 90% TH
Certifications:	CE, FCC, RoHS, CB
Garantie:	2 ans

TM-320



Schéma 2D

