















LCD WIDE APM 10/19,5"

écrans tactiles format Wide





La gamme d'écrans tactiles LCD Wide APM est proposée en 10 et 19,5 pouces de diagonale ; ultra-plats et sans bords pour une intégration affleurante, ils se montent aisément dans tous les espaces et dans tous les types de bornes, quelles que soient leurs dimensions.

Ils sont équipés d'une dalle capacitive projetée multi-touch (10 points) de nouvelle génération qui dispose de 3 réglages : réglage standard, pour utilisation avec des gants et enfin pour un usage derrière une vitre (jusqu'à 4 mm d'épaisseur).

Les écrans LCD Wide APM sont très ergonomiques et résistants à l'eau (face avant normée IP 65), aux chocs (norme IK08), et à la poussière.

Ils sont fournis avec une télécommande OSD déportée (pour une intégration dans les espaces restreints) et des équerres de fixations et de réglages pour l'intégration mécanique.

La gamme des LCD Wide APM d'AURES s'adapte à toutes les applications du secteur de l'affichage dynamique, de la borne interactive, de l'industrie, de l'automatisation, de la domotique, de la santé et du point de vente.









LCD WIDE APM 10/19,5



Design ultra slim, intégré, sans bords et de faible épaisseur, pour une intégration « affleurante » ou classique.

Dalles capacitives projetées (PCAP) multipoints très résistantes (IK08), réglables pour une utilisation avec gants et derrière un verre.

Surface ultra-plate (pas de rebords apparents) pour un entretien rapide et aisé.

Fixations normalisées VESA (en support mural ou sur un mât).

Intégration affleurante possible (joint spécifique fourni).

Câbles USB, VGA, DP et alimentation secteur fournis d'origine.

Télécommande OSD déportée pour une intégration dans les espaces restreints (fournie).

Prise d'alimentation 12V avec connecteur verrouillable.

Système d'attaches pour verrouiller tous les câbles de l'écrans.

Equerres de fixations et de réglages pour l'intégration mécanique (fournies).









MODÈLE	LCD WIDE APM 10"	LCD WIDE APM 19,5"				
Type écran	TFT 10"	TFT 19,5"				
	Active Matrix Panel – r	Active Matrix Panel – rétroéclairage LED				
Dimensions (L x H x P)	260,7 x 183,4 x 39,4 mm	479,2 x 285,0 x 42,05 mm				
Luminosité	425 cm/m ²	212 cm/m ²				
Résolution	1280 x 800	1920 x 1080				
Contraste	1300:1	3000:1				
Dalle tactile	Dalle capacitive projetée et multi-touch (10 points)					
Angle de vue						
Horizontal	170°	178°				
Vertical	170°	178°				

CONNECTIQUE (ENTRÉES/SORTIES)				
Port USB	1 x USB 2.0 (Type HIB)	1 USB 2.0 (Type HID)		
Port Video	1 x VGA (DB15), 1 x HDMI, 1x DP	1 x VGA (DB15), 1x DP, 1 x HDMI		
Sortie audio	jack 3,5mm			
Alimentation fournie	12 V DC avec système de verrouillage	12 V DC avec système de verrouillage		
Port RJ45	Télécommande			

ENVIRONNEMENT					
Température de fonctionnement		0° ~ 50°C		0° ~ 40°C	
Température de stockage		- 20° C ~ 60°C		- 20° C ~ 60°C	
Taux d'humidité (en fonctionnement)		20% - 80% (RH sans condensation)			
Taux d'humidité (stockage)		10% - 95% (RH sans condensation)			
Norme IP 65		Face avant			
Norme IK		UL60950 (500g/1.3m) et IK08			
Sécurité et EMC		CE (B), FCC Class B, CCC (B), UL, cUL, RCM, RoHS			
Poids net	1,4 kg			4,61 kg	
Poids brut (avec carton, fixations, câbles)	2,4 kg			6,31 kg	
Fixations normalisées VESA	100 x 100 mm			100 x 100 mm	

