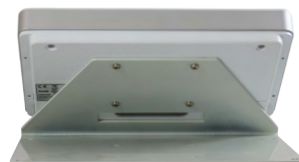


TERMINAL TACTILE INDUSTRIEL



La gamme des Panels PC fourni par ERELIA a été conçue pour l'intégration et les applications d'affichage dynamique grand format. Disponibles en plusieurs dimensions (10.1, 15.6, 18.5 pouces), ces équipements fonctionnent grâce à des processeurs et plateformes de dernières générations (INTEL Bay Trail J1900). Leurs bords ultra-plats, aux finitions soignées (en aluminium), signent un design élégant et « ultra slim » (48 mm d'épaisseur seulement), disponible en 2 coloris, noir et blanc laqué.

Les Panel PC sont équipés de dalles tactiles résistantes « True Flat », garantie d'une fiabilité, d'une luminosité et d'une performance renforcées. Ces Panels PC sont les supports privilégiés des applications d'affichage dynamique adaptés aux environnements industriels (façade normée IP 65 résistante aux poussières et aux éclaboussures).

Caractéristiques Techniques

Carte mère		
CPU	INTEL Bay Trail J1900 (Fanless)	
MEMOIRE RAM	4 Go jusqu'à 8 Go	
HDD	SSD 64 Go	
Ecran Tactile		
Dalle Tactile	Type de dalle	Dalle tactile Résistive
	Dimension de la dalle	222 x 125 mm
Ecran	Type d'écran	Couleur, LED LCD 10.1"
	Résolution	Résolution maxi 1366 x 768
	type d'angle de vision	Grand angle de vision
	Luminosité	200 Cd/m ²
Ports E/S		
USB	1 Port USB 3 + 3 Ports USB 2	
LAN	1 Port Ethernet Réseau 10/100/1000 Mbps	
Série/COM	4 Ports Série RS232	
DC	1 connexion d'alimentation	
Audio	1 Port Jack 3.5mm	
Video	1 Port VGA	
Alimentation		
Voltage	90W - 19V - 4.7A	
Etanchéité du Boîtier externe	Non étanche	
Extensions (en option)		
Antenne WIFI	Norme 802.11 a/b/g/n	
Fixation	Pied support orientable	
Environnement		
Coffret	Matière	Aluminium très résistant
	Etanchéité	IP65 en Façade
	Dimensions	263 x 170 mm
	Poids	~ 1.5 Kg
Support de Fixation (option)	Matière	Fonte
	Dimensions	Norme VESA 75 x 75 mm
	Pose de fixation	Horizontal ou vertical
	Inclinaison	30°
Software Inclus	OS	Windows 10 IoT LTBS 64 bits
	Logiciels	VNC, Enhanced Writer Filter (EWF), Client TSE
Température de fonctionnement	0°C à 50°C	
Température de stockage	-20°C à 60°C	