

INTRALIGNE

le meilleur pour
l'intégration

TEOS

PANEL PC TACTILE



Une gamme de Panel-PCs tactiles hautement performants, spécialement adaptés aux applications de bornes et à l'affichage numérique

Disponibles en 4 tailles d'écrans (12", 15", 17"), les panels-PCs TEOS sont équipés de dalles TFT très lumineuses avec tactilisation résistive.

Ils existent également en version dalles à ondes acoustiques de surface (technologie SAW – «surface acoustic waves») pour encore plus de précision, de clarté et de résistance (en option).

Le disque dur, très accessible grâce à une trappe facilement dévissable, permet une gestion simplifiée de l'appareil. Un modèle sans disque dur, mais avec disque Flash est disponible.

Enfin, la face avant des panels-PC TEOS by INTRALIGNE® offre un indice de protection de 55, pour une meilleure résistance à la poussière et l'eau.

TEOS by INTRALIGNE®

- Système PC tactile à faible encombrement
- Plusieurs tailles d'écrans (12", 15", 17")
- Façade résistante à l'eau et à la poussière
- Très faible épaisseur de l'appareil (seulement 56 mm) pour une meilleure esthétique et un encombrement réduit
- Châssis métallique hautement résistant
- Fixations normalisées VESA (100 x 100)
- Conformité RoHS*
- Nombreux ports de communication dont 4 ports USB2.0, 4 RS232, 1 port LAN RJ-45 pour connexion réseau
-



MODÈLE	TEOS 1213	TEOS 1513	TEOS 1713
Carte mère	B 78		
Processeur	INTEL Celeron M 1,5 GHz		
Chipsets	INTEL 852GM et ICH4 FSB 400 MHz		
Mémoire	512 Mo - 2 x DDR SO - DIMM - jusqu'à 2 Go		
L C D / D A L L E T A C T I L E			
Dimensions	12" TFT LCD	15" TFT LCD	17" TFT LCD
Luminosité (cd/m ²)	400	350	300
Résolution maximale	800x600	1024x768	1280 x 1024
Dalle tactile	Résistive		
En option	-	technologie SAW (ondes acoustiques de surface)	
S T O C K A G E			
Disque dur	40 Go - 2,5" (très accessible grâce à une simple trappe)		
Option	disque Flash (à la place du disque dur) 2G ou plus		
Bus d'extension (slots PCI)	1 x mini slot PCI		
C O N N E X I O N S			
USB	4 ports USB (V2.0)		
Série/COM	Ports série [4 x COM RJ-45; COM2 configurable en 422/485; COM3 & COM4 auto alimentées en pin 9 (5V ou 12V)]		
Parallèle/imprimante	1 connecteur DB25		
LAN (10/100)	1 x RJ-45		
Interface WiFi (en option)	802.11 a/b/g jusqu'à 108 Mbps		
Prise Audio	1 entrée ligne + 1 sortie ligne		
Adaptateur externe	1 DC 19V, 90W		
VGA	sortie pour 2 ^{ème} écran		
E N V I R O N N E M E N T			
Sécurité & EMC	CE, FCC Class A, LVD, RoHS		
Température de fonctionnement	0° à 45° (32° F à 140 °F)		
Résistance eau et poussière	norme IP 55		
Dimensions (L x P x H mm)	330,8 x 265,3 x 56,2	385,9 x 307,4 x 61,2	410,5 x 344,5 x 61,2
Poids	4,7 kg	5,8 kg	7,6 kg
Fixations normalisées VESA	100 mm x 100 mm		
Systèmes d'exploitation	Win XP pro, XPe, WEPOS, Windows NT 4.0 / 2000, Linux		

APPLICATIONS

Signalétique, PLV et affichage numériques et multimédia (magasins, lieux publics, etc)
 Bornes et kiosques d'information
 Bornes vidéo interactives
 Bornes à usage médical et administratif

Distribution automatique
 Toutes applications industrielles (automatisation, FAO et GPAO, gestion de production, etc)
 IHM (Interface Homme Machine)
 ATM



support vertical



support «spécial borne»



support mural ou à plat



fixation murale