

TÉOS by POSLIGNE® panel PC tactile 8,4 et 10,4''



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

Tactiles et très robustes malgré leurs petites dimensions, ces panels PC de 8,4 et 10,4 pouces s'intègrent aisément dans toutes les applications de bornes et d'affichage dynamique.

Equipés des dernières technologies, ils fonctionnent grâce à la nouvelle génération des

processeurs INTEL Atom®, alliant puissance et faible consommation énergétique.

Enfin, la face avant des panels-PC TEOS by INTRALIGNE® offre un indice de protection de 65, pour une meilleure résistance à la poussière et à l'eau.

TÉOS solutions d'affichage dynamique

- Système PC tactile à faible encombrement
- Façade résistante à l'eau et à la poussière (IP 65)
- Très faible épaisseur (50mm) pour une esthétique aboutie et une intégration aisée
- Châssis métallique très résistant
- Fixations normalisées VESA
- Conformité RoHS
- Nombreux ports de communication
- Compatible multi supports (mural ou horizontal)



MODÈLE	TEOS 8416	TEOS 1016
Carte mère	C36	
Processeur	INTEL Atom® N270(1,6 GHz – 512K FSB – 533 MHz)	
Chipsets	INTEL 945 GSE - Express Chipset + ICH7M	
Mémoire	1 x DDR2 DIMM jusqu'à 1 Go FSB533 MHz	
Mémoire graphique	Mémoire partagée INTEL GMA 950 jusqu'à 224 Mo	

L C D / D A L L E T A C T I L E

Dimensions	8,4"	10,4"
Luminosité (cd/m ²)	250	250
Résolution maximale	800 x 600	800 x 600
Dalle tactile	Résistive	Résistive

S T O C K A G E

Disque dur	1 x SATA slim HDD bay
Extension	1 x mini slot PCI

C O N N E C T I Q U E

USB	4 x USB 2.0
Série/COM	4 x RJ45 (COM3/COM4 avec 5 ou 12V)
LAN (10/100/1000)	1
WIFI	801,11 b/g LAN card
VGA	1 x sortie pour 2ème écran
Tiroir caisse	1
DC Jack (audio)	1
Bouton on/off	1

E N V I R O N N E M E N T

Sécurité et EMC	FCC / CE Class A, LVD	
Alimentation	Externe 65W adaptateur 19V 3,4A	
Température de fonctionnement	5°C à 35°C (41°F à 95°F)	
Température de stockage	-20°C à 55°C (-4°F à 140°F)	
Dimensions (L x P x H)	230 x 52 x 188 mm	279 x 50 x 227 mm
Poids	environ 1,7 kg net	environ 2 kg net
Fixations normalisées VESA	100mm x 100mm	
OS	Windows XP, XP Embedded, CE, Linux Fedora 8, Suse Ent10	



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