

Série PE Moniteur Tactile 15" & 17" LCD

Desktop

Metal Case

Large Size

Plasma

All in One

APPLICATIONS:

POS (Point de Vente)
Médical / Santé
Contrôle industriel
Education
Information
Bornes sous surveillance

CARACTERISQUES ET AVANTAGES:

Pied Stable
65° Tilt
Boutons OSD sur le côté
VESA 75 & 100 mm
Disponible en noir ou blanc
Design élégant et robuste
Qualité optique exceptionnelle
(160°/140° 380cd/m² 450:1)
Customisation du logo en option
Assemblage et support en Europe

TECHNOLOGIES TACTILE:

Résistif 5 fils
Résistif 5 fils Hardened
Capacitif
Capacitif projeté
Infrarouge
Contrôleur Série ou USB



Série PE Moniteur Tactile 15" et 17"

Desktop

Metal Case

Large Size

Plasma

All in One

LCD Panel

15"

17"

Active Area	304.1 mm (H) x 228.1 mm (V)	337.9 mm (H) x 270.34 (V)
Driver Element	TFT Active Matrix	TFT Active Matrix
Pixel Number	1024 x R.G.B x 768 pixel	1280 x 1024 pixel SXGA
Pixel Pitch	0.297 mm (H) x 0.297 mm (V)	0.264 mm (H) x 0.264 mm (V)
Pixel Arrangement	RGB Vertical Stripe	RGB Vertical Stripe
Display Color	16.7 M Color	16.7 M Color
Trans-missive Mode	Normally White	Normally White
Viewing Angle (H / V)	170° / 120°	160° / 140°
Brightness	380 cd/m ²	350 cd/m ²
Contrast Ratio	450:1	350:1
Response Time (Tr+Tf)	23 ms (Tr:6ms/Tf:17ms)	14 ms (Tr:4ms/Tf:10ms)
Horizontal scan rate (KHz)	28~60	22~82
Vertical scan rate (Hz)	55~78	56~76
Input Sync. Signal	Analog	Analog/Digital
Input connectors	D-sub 15 pin/AC in/Audio in	D-sub 15 pin/AC in/Audio in
Power supply	AC 100~240V~1.5A 50/60 Hz	AC 100~240V~1.5A 50/60 Hz
Power Consumption	33W (Max)	51W (Max)
Plug & Play	DDC 2B	DDC 2B
Built-in Speaker	2.5W	2.5W
Dimension (W/D/H)mm	367x200x347	433x200x382
Net Weight	5 Kg	6.5 Kg
CE, TUV, UL, FCC	Yes	Yes
Vesa Mounting	Yes	Yes

Caractéristiques Tactiles

Technologies	Resistif 5 fils Résistif 5 fils Hardened Capacitif Capacitif Projeté Infrarouge	Les Moniteurs séries PE sont combinés avec la dernière génération de technologie tactile résistive 5 fils, cette fusion permet d'avoir un produit totalement adapté à l'activité POS. Bénéficiant des contrôleurs les plus rapides du marché, aucune seconde ne sera perdue pendant vos échanges. De plus grâce à un assemblage méticuleux et professionnel, ainsi que des traitements étanches à l'eau et à la poussière (IP 64), les moniteurs sont très faciles d'entretien.
Interface	Série / USB	Egalement disponible en technologie tactile Résistif 5 fils Hardened, Capacitif, Capacitif Projeté et Infrarouge.
Angle d'inclinaison	-5/60	

Driver

Notre nouvelle génération de driver Touch & Go à été créée afin de fournir une réponse simple et technique dans le monde du tactile. C'est en automatisant la majeure partie de l'installation et en intégrant des options uniques que notre équipe de développement a réussi à créer un des drivers tactile les plus complet.

- Auto détection de la majorité des technologies tactiles.
- Jusqu'à 16 contrôleurs et 16 moniteurs gérés en multiposte.
- Option de clic principal et secondaire.
- Possibilité de créer des fonctions personnalisées et spécifiques.