

### Ecrans tactiles encastrés 12,15, et 17 pouces

Une gamme d'écrans tactiles encastrés permettant de répondre à toutes les demandes



Tactiles encastrés

#### Eléments fournis

Ecran  
Alimentation interne à partir du 15"  
Pattes de fixation  
câble de raccordement USB /RS 232

Ces écrans et moniteurs tactiles sont disponibles pour une grande variété d'applications, et en particulier l'automatisation. Ils permettent de proposer des solutions de pilotage à des prix encore jamais atteints. Parmi les avantages de ces solutions, on trouve la fiabilité, la précision, la clarté, le temps de réponse et la convivialité.

#### Caractéristiques Techniques

Plus de Luminosité, un meilleur contraste, et un angle de vision plus large que la majorité des LCD  
Technologie d'onde de surface pour une fiabilité optimale  
Version USB ou port série.

OSD multilingue intégrant le contrôle des volumes / basses / aigus / balance.  
Dalle tactile scellée.  
Longue durée de vie

Nous contacter pour caractéristiques détaillées

### Ecrans tactiles de table de 12 à 19 pouces

Des écrans tactiles fiables et abordables



Tactiles de table

#### Eléments fournis

Ecran  
Alimentation interne à partir du 15"  
Haut parleurs intégrés  
câble de raccordement USB /RS 232

Ces écrans tactiles, au delà de leur esthétique remarquable, peuvent supporter des accessoires comme un lecteur de carte magnétique ou un lecteur d'empreinte digitales (biométrie). Tous sont intégrés au design du moniteur et sont en accord avec son style.

Disponibles dans un choix de plusieurs technologies tactiles, ces écrans peuvent correspondre à une variété d'application comme la santé, la restauration, le jeux, ou bien sûr le home cinéma s'il est associé à un serveur de type Premiere®, là où son design, sa compacité, lui permettent de prendre pleinement sa place tout en minimisant les connections.

#### Caractéristiques Techniques

Plus de Luminosité, un meilleur contraste, et un angle de vision plus large que la majorité des LCD  
"Designed for touch" une embase stable et robuste.  
Pour une fiabilité optimale, utilisant la technologie d'onde de surface.Option lecteur d'empreinte digitale (biométrie).  
La version USB ou port série.  
Une seule alimentation pour toutes les options.

Les câbles ne sont pas visibles par l'utilisateur  
Haut-Parleurs intégrés.  
OSD multilingue intégrant le contrôle des volumes/basses/aigus/balance.  
Fixation possible.  
Option montage VESA.  
Dalle tactile scellée.  
Longue durée de vie.

### Unités centrales tactiles

Des écrans tactiles encastrés intégrant les unités centrales



UC tactiles

#### Eléments fournis

écran 3'5, 8'4  
alimentation externe  
unité centrale intégrée  
options :  
- caméra,  
- détecteur de présence,  
- Zwave,  
- capteur de température

Cet écran tactile Internet encastrable permet une grande variété d'applications domestiques ou professionnelles. La combinaison du processeur et le système d'exploitation Microsoft Windows®/CE.net ou linux, associés aux protocoles client/serveur Citrix ICA® et Microsoft RDP permet l'obtention de solutions efficaces de connectivité et de mise à disposition de données.Cet écran tactile encastrable est destiné à de nombreux marchés incluant finance, santé, éducation, science, automation, et domotique.  
Il supporte de nombreux périphériques. L'utilisateur trouvera les avantages des assistants personnels et des ordinateurs de bureau dans un seul et même appareil. Il est configurable pour devenir un terminal Internet ou Intranet ou même un terminal passif dans une configuration client serveur ou client léger.

#### Caractéristiques Techniques

Processor - ARM9, 200MHz application processor  
Graphics - LCD controller with graphics accelerator  
Memory- 64MB SDRAM (100 MHz), 32MB Intel Strata  
Flash (expandable)  
Power- POE (power over Ethernet) or 10-30Vdc  
Display - High-contrast, 3.5"diagonal 320 X 240, 8.4"diagonal, 800 X 600  
LED backlighting and Resistive Touch screen,  
Wired Connectivity- USB 2.0 full speed host, POE

enabled 10/100  
BaseT Ethernet, RS232/RS485,  
Ethernet Switch - Optional three ports POE enabled  
Wireless Connectivity - Optional Z-Wave mesh network,  
Navigation - Six application launcher hot keys with optional RGB LED's  
line-out, vice recorder, optional 24 bit digital audio line-out