

## Ecran tactile et détachable

- Moniteur LCD détachable couleur 15" avec écran tactile
- Double entrée : entrée numérique DVI et analogique VGA
- Fonctionnement sur batterie ou alimentation secteur
- Procédure d'installation simple et conviviale
- Fonctionnement silencieux, avec système de refroidissement
- Base d'accueil inclinable



Clavier sans fil (SG3KB1)



Adaptateur secteur (SG3PA1)



Styllet (SG3ST1)



Batterie(SG3BA1)



desXcape

# PHILIPS

# Moniteur LCD 15" TFT détachable



## Spécifications techniques

### Systeme intégré

- Processeur : Processeur Intel® Xscale™ : 400 MHz
- Mémoire : 64 Mo SDRAM (intégrée)
- Mémoire Flash : 32 Mo

### Systeme d'exploitation

- Microsoft® Windows® CE pour écrans "intelligents" (smart displays)

### Communication sans fil

- Réseau sans fil 802.11b (WIFI intégré)

### Ecran LCD

- Type : TFT LCD
- Diagonale d'écran : 38,1 cm
- Pas de pixel : 0,297 mm x 0,297 mm
- Type de dalle d'écran : 1024 x 768 pixels

### Ecran tactile

- Convertisseur analogique/numérique 12 bit ; 100 échantillons par seconde

### Vidéo

- Interface double entrée : Analogique (D-Sub) et DVI-D disponibles et sélectionnables par l'utilisateur

### Caractéristiques optiques

- Contraste : 250 (typ.)
- Luminosité : 170 cd/m<sup>2</sup> (avec écran tactile)
- Angle de visualisation : Haut : 30° (typ.)  
(C/R > 5)  
Bas : 60° (typ.)  
Gauche : 50° (typ.)  
Droite : 50° (typ.)

### Gestion de l'énergie

- Conforme aux spécifications EPA Energy Star

### Boutons et commandes

- Sur cadre du moniteur
  - On/off Interrupteur coulissant
  - Luminosité Molette
  - Volume Molette
  - Panneau de contrôle Bouton de lancement
  - Panneau d'entrée Bouton de lancement
  - Redémarrage matériel Bouton poussoir
  - Redémarrage logiciels Bouton poussoir
  - Redémarrage du clavier RF Bouton poussoir
- Affichage sur l'écran
  - OK Bouton tactile
  - Auto Bouton tactile
  - Haut/Bas Bouton tactile
  - Gauche/Droite Bouton tactile

### Entrée/Sortie

- Sur l'écran
  - Sortie VGA (prise mini jack)
  - USB ; type A (2x ; pour clavier et souris)
  - Prise jack pour casque
  - Prise jack entrée c.c.
  - Connecteur base d'accueil
  - 2x haut-parleurs compatibles c.a. 97 2.0

- Sur la base d'accueil
  - Prise jack entrée c.c.
  - DVI-D (numérique)
  - D-sub 15 broches (analogique)
  - USB type B
  - USB type A (2x ; pour clavier et souris)
  - Prise jack entrée audio
  - Prise jack sortie audio

### Accessoires inclus

- Batterie Li-ion interne mobile, jusqu'à 5 heures de fonctionnement
- Adaptateur secteur 90 à 265 V, entrée 47 à 63 Hz, c.c. 19 V, sortie 3,16 A, 60 W
- 2 stylets
- Base d'accueil
- Câble USB A vers B
- Câble VGA
- Mini câble VGA
- Câble audio
- Adaptateur réseau sans fil USB WIFI
- Clavier RF (88 touches) avec Touch Pad

### Accessoires en option

- Pack de 3 stylets
- Batterie longue durée

### Conformité aux normes

- TÜV
- FCC-B, UL, CSA
- SEMKO
- Label CE
- Energy Star
- Logo USB
- Logo Microsoft® Windows® XP Pro
- Logo Microsoft® Windows® CE pour écrans "intelligents" (smart displays)

### Caractéristiques physiques

- Dimensions - L x H x P :
  - De l'écran : 375 x 309 x 28,5 mm (hauteur mini.)
  - De la base d'accueil : 200 x 205 x 227 mm
- Inclinaison : -3° ~ 25°
- Poids
  - De l'écran : 2,4 kg
  - De la base d'accueil : 2,2 kg
- Température
  - De fonctionnement : 5°C à 35°C
  - De stockage : -20°C à 60°C
- Humidité relative : 20% à 80%

- Pour optimiser la qualité de l'image, nous recommandons la résolution 1024 x 768 à 60 Hz en mode non entrelacé.
- Smart display fonctionne exclusivement sous Microsoft® Windows® XP Pro

### Code EAN

- 150DM10P : 87 10895 77429 1



### Philips EGP

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment  
R.C.S Nanterre B 402 805 527 - Imprimé en France - Février 2003  
[www.philips.com](http://www.philips.com)