

# SX - 17 A



## FONCTIONALITES

- Design moderne et original
- Carrosserie métal avec renforts
- Filtre optique NeoV
- Temps de réponse de 8 ms
- Luminosité de 270 cd/m<sup>2</sup>
- Entrée DVI pour un signal de haute qualité
- Entrée VGA et BNC
- Ajustement auto pour une image optimale
- Système de sécurité Kensington<sup>®</sup>
- Montage mural standard VESA

## ► SPECIFICATIONS

|                       |                                |  |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Afficheur             | <b>Type d'afficheur</b>        | TFT LCD  |
|                       | <b>Taille d'afficheur</b>      | 17.0" (432 mm)   |
|                       | <b>Résolution max.</b>         | SXGA 1280 x 1024   |
|                       | <b>Taille du pixel</b>         | 0.264 mm   |
|                       | <b>Luminosité</b>              | 270 cd/m <sup>2</sup> (Typique)                            |
|                       | <b>Contraste</b>               | 450:1 (Typique)  |
|                       | <b>Traitement de surface</b>   | Durcissement (3H)<br>Traitement anti-reflets               |
|                       | <b>Angles de vision (H/V)</b>  | 140°/130° (Typique)  |
|                       | <b>Nbre de couleurs</b>        | 16.7 M   |
|                       | <b>Tps de réponse (M/D)</b>    | 8 ms (GTG)   |
| Fréquence (H/V)       | H:                             | 30 kHz - 60 kHz  |
|                       | V:                             | 50 Hz - 75 Hz  |
| <b>Fréquence max.</b> | 135 MHz                        |  |
| Entrées               | <b>Analogique</b>              | 15-Pin D-Sub   |
|                       | <b>Digitale (DVI-D)</b>        | 29-Pin DVI   |
|                       | <b>BNC Sécurité</b>            | Connecteur BNC   |
| Sorties               | <b>BNC Sécurité</b>            | Connecteur BNC   |
| Connecteur            | <b>Alimentation</b>            | Prise 3 broches  |
| Filtre optique        | <b>Epaisseur</b>               | 3.0 mm (0.18")   |
| NeoV                  | <b>Taux de réflexion</b>       | <1%  |
|                       | <b>Taux de transmission</b>    | >96%   |
|                       | <b>Solidité</b>                | >6H (Taux MOH)   |
| Inclinaison           | <b>Inclinaison</b>             | 0° ~ 15°   |
| Montage               | <b>VESA FPMPMI</b>             | Oui (100 mm)   |
| Dimensions            | <b>Moniteur (W x H x D)</b>    | 408 x 398 x 175 mm<br>(16.1" x 15.7" x 6.9")               |
|                       | <b>Emballage (W x H x D)</b>   | 495 x 510 x 228 mm<br>(19.5" x 20.0" x 9.0")               |
| Poids                 | <b>Poids net</b>               | 6.8 Kg (13.9 lbs)  |
|                       | <b>Poids brut</b>              | 9.5 Kg (20.9 lbs)  |
| Normes                | <b>Sécurité &amp; EMI</b>      | FCC, UL, CUL, EPA, CE, GOST                                |
|                       | <b>VESA</b>                    | TUV/BAURT, TCO 95,<br>BSMI, ISO 13406-2,<br>DDC 1/2B, DPMS |
| Alimentation          | <b>Alimentation électrique</b> | 100 - 240 V, 50 - 60 Hz                                    |
|                       | <b>Consommation</b>            | <48 W (On)<br><4 W (Veille)<br><2 W (Off)                  |

\* Toutes les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

## ► INFORMATION CONTACT

