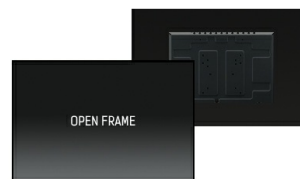




**Touch technology - capacitive projetée**

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



**Moniteurs « Open frame »**

Moniteurs sans bords, dits « open frame » son une solution idéale pour leur intégration dans les meubles destinés aux kiosques et autres bornes d'information dans les magasins.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Design                       | Open Frame  |
| Diagonale                    | 31.5", 80cm   |
| Matrice                      | AMVA3 LED, AG coated Glass  |
| Résolution native            | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)   |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 500 cd/m <sup>2</sup>   |
| Luminosité                   | 420 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Transparence de la lumière   | 84%   |
| Contraste                    | 3 000:1   |
| Temps de réponse (GTG)       | 8ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées          | 16.7mln   |
| Fréquence horizontale        | 31.47 - 67.5kHz   |
| Surface de travail H x L     | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"   |
| Taille du pixel              | 0.364mm   |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate  |

## 02 TACTILE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile                  | capacitive projetée  |
| Points de contact                    | 12 (HID, only with supported OS)   |
| Méthode tactile                      | stylet, doigt, gant (latex)  |
| Interface tactile                    | USB  |
| Systèmes d'exploitations compatibles | Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement". |

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Entrée signal analogique        | VGA x1               |
| Entrée signal digital           | DVI x1<br>HDMI x1    |
| Entrées audio                   | Mini jack x1         |
| Entrées de contrôle du moniteur | IR x1                |
| Sorties Audio                   | Haut-parleurs 2 x 7W |

## 04 CARACTÉRISTIQUES

|  |             |
|--|-------------|
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7        |
| Épaisseur du verre                         | 4mm         |
| 60950-1 l'essai de chute de bille          | oui         |
| Protection contre l'eau et la poussière    | IP1 (front) |
| Matière du cadre                           | metal       |
| Blocage OSD                                | oui         |

## 05 GENERAL

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Langues OSD</b>          | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, NL, PL   |
| <b>Boutons de contrôle</b>  | Power, Scroll up/ Volume+, Scroll down/ Volume-, Auto/Exit, Input Select/OK, Menu  |
| <b>Paramètres réglables</b> | brightness, contrast, colour settings, display adjust (aspect ratio, gamma, sharpness, H. position, V. position, clock, phase, auto adjust) other settings (language, OSD time out, volume, mute, fan, anti image retention, opening logo, factory reset) schedule settings (date and time, timer day set, on timer input select, reset) input source, information |
| <b>Plug&amp;Play</b>        | DDC2B  |

## 06 MECANIQUE

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Orientation</b>  | paysage, portrait, installation à plat |
| <b>Montage VESA</b> | 400 x 200mm                            |

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Câbles</b>       | câble d'alimentation, VGA, DVI, USB       |
| <b>Guides</b>       | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| <b>Autres</b>       | IR Extender cable                         |
| <b>Télécommande</b> | oui (batteries inclus)                    |

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

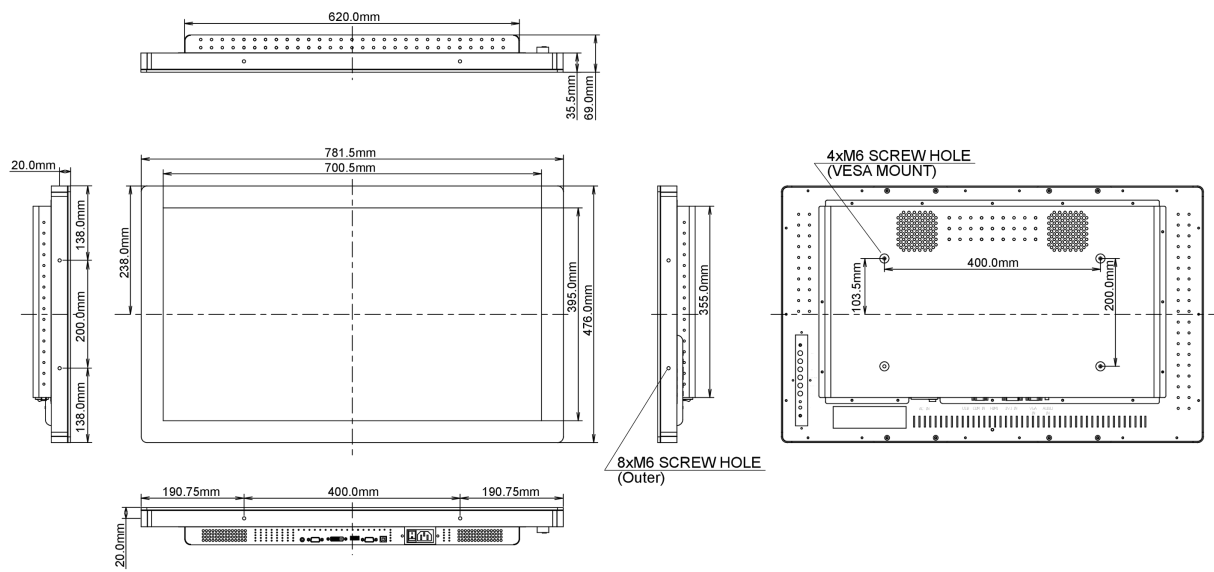
|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Bloc d'alimentation</b>    | interne                                  |
| <b>Alimentation</b>           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| <b>Gestion d'alimentation</b> | 48W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 09 NORMES

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Certifications</b> | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| <b>REACH SVHC</b>     | au dessus de 0.1% de plomb                         |

## 10 DIMENSIONS / POIDS

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Dimensions produit L x H x P</b> | 781.5 x 476 x 69mm |
| <b>Poids (sans boîte)</b>           | 17.3kg             |
| <b>Code EAN</b>                     | 4948570115020      |



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED