

# IIYAMA

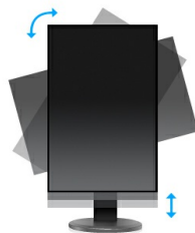
## BROCHURE ECRAN LED

### 2019



**The ProLite B2280WSD is a high specification 22" 1680x1050 LED-backlit monitor with Height Adjustable**

Le nouveau moniteur 22 pouces, au format 16/10ème, utilisant un rétro éclairage LED, modèle ProLite B2280WSD, est un moniteur avec de hautes caractéristiques techniques, disposant d'un pied réglable en hauteur qui permettra à son utilisateur de l'ajuster à la hauteur souhaitée, pour une optimisation de sa visibilité. Avec un temps de réponse de 5 ms, du noir au noir, et un contraste dynamique de 12000000 : 1, le B2280WSD sera l'outil idéal pour la visio-conférence, la bureautique et la CAO. Des entrées vidéo Analogiques et Numériques (avec les 2 câbles vidéo fournis) assureront une compatibilité avec n'importe quelle carte graphique. Le moniteur est certifié Energy Star et TCO, et est disponible en coloris NOIR (B2280WSD-B1) et en BLANC ([B2280WSD-W1](#)).



**HAS + Pivot**

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.



**LED-backlit**

Un LCD CCFL typique utilise quatre lampes de rétroéclairage. Les diodes LED permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie et réduire les émissions de CO2 dans l'environnement, en faisant de cet écran LCD un vrai produit respectueux de l'environnement.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Diagonale                | 22", 56cm   |
| Matrice                  | TN LED, finition mate   |
| Résolution native        | 1680 x 1050 (1.8 megapixel)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:10   |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Contraste                | 1000:1 typique  |
| Contraste dynamique      | 12M:1   |
| Temps de reponsé         | 5ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 178°/170°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 85°/85° |
| Couleurs supportées      | 16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                                 |
| Fréquence horizontale    | 24 - 80KHz  |
| Fréquence verticale      | 55 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L | 473.7 x 296.1mm, 18.6 x 11.7"   |
| Taille du pixel          | 0.282mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Entrée signal | VGA x1<br>DVI x1 |
| HDCP          | oui              |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                      |  |
|----------------------|--|
| Langues OSD          | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP   |
| Boutons de contrôle  | Power, Menu, +/- Volume, -/ ECO, Auto  |
| Paramètres réglables | luminosité (contraste, luminosité, ECO, i-Style Colour, ACR), réglage de l'image (horloge, phase, position H., position V., aspect), couleur (gamma, couleur), réglage OSD (position H., position V., interruption OSD, langue), extra (réinitialiser, entrée de signal, information), volume, mise au point |
| Haut-parleurs        | 2 x 2W   |
| Sécurité             | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECANIQUE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Réglages Position Image   | hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR  | 130mm                                       |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90°   |
| Angle de rotation         | 320°; 160° gauche; 160° droit               |
| Angle d'inclinaison       | 22° en avant; 5° en arrière                 |
| Montage VESA              | 100 x 100mm                                 |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, DVI, Audio          |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 21W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

Certifications TCO, CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, CU

EPEAT Silver

EPEAT\* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

Autre

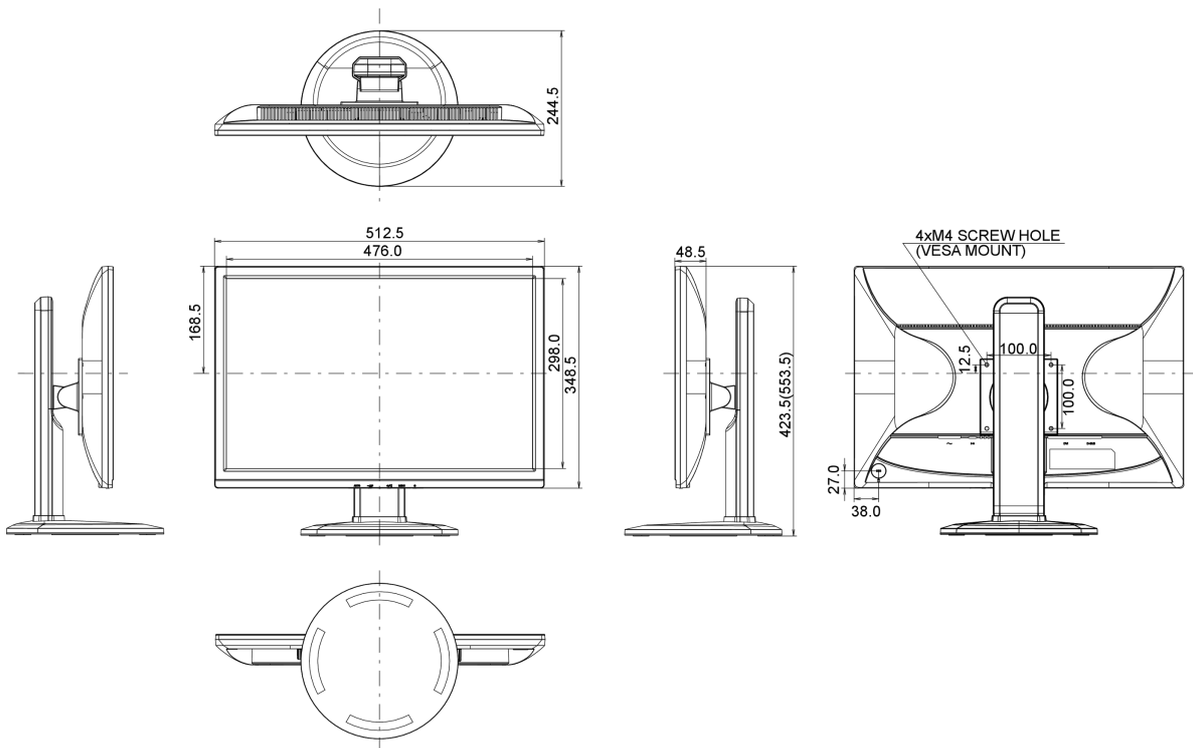
Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 512.5 x 423.5 (553.5) x 244.5mm

Poids (sans boîte) 5.5kg

Code EAN 4948570111572



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Power in OFF Mode

0.5W éteint

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.





### Un moniteur Full HD au temps de réponse de 1 ms

Le ProLite E2482HS est un excellent moniteur LED 24" Full HD avec une résolution de 1920x1080 points. Son temps de réponse de 1 ms et son ratio de contraste dynamique > à 80.000.000:1 assurent une qualité d'image très claire, contrastée et lumineuse. Ses trois types d'entrées vidéos lui assurent une compatibilité avec les cartes graphiques ou notebooks les plus récents et évolués. Le ProLite E2482HS est aussi équipé de deux haut-parleurs stéréos internes. Le norme TCO prouve que ce moniteur est aussi bien adapté à une utilisation domestique que professionnelle.



#### Full HD

Avec une résolution de 1920 x 1080 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 60 % de plus) par rapport à un moniteur à la définition traditionnelle de 1280 x 1024 points.



#### L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Diagonale                | 24", 61cm   |
| Matrice                  | TN LED, finition mate   |
| Résolution native        | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Contraste                | 1000:1 typique  |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de reponsé         | 1ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées      | 16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                                 |
| Fréquence horizontale    | 30 - 80KHz  |
| Fréquence verticale      | 55 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L | 531.4 x 298.9mm, 20.5 x 11.5"   |
| Taille du pixel          | 0.277mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Entrée signal | VGA x1<br>DVI x1<br>HDMI x1 |
| HDCP          | oui                         |
| Prise casque  | oui                         |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui  |
| Flicker Free LED           | oui  |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu / Sélection, Défilement vers le haut/ Volume, Défilement vers le bas/ ECO, Quitter, Auto  |
| Paramètres réglables       | réglage auto, luminescence (luminosité, contraste), géométrie (position H., position V., horloge pixel, phase), couleur, OSD (position H., position V., temporisation), langue, rappeler, divers (finesse, DDC/CI, afficher les informations, ACR, mode d'affichage, logo d'ouverture) sélection entrée, réglage audio (volume, muet, digital audio) |
| Haut-parleurs              | 2 x 1W   |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECANIQUE

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V                     |
| Angle d'inclinaison     | 22° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA            | 100 x 100mm                 |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation (1.5m), DVI (1.5m), Audio (1.5m) |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité             |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

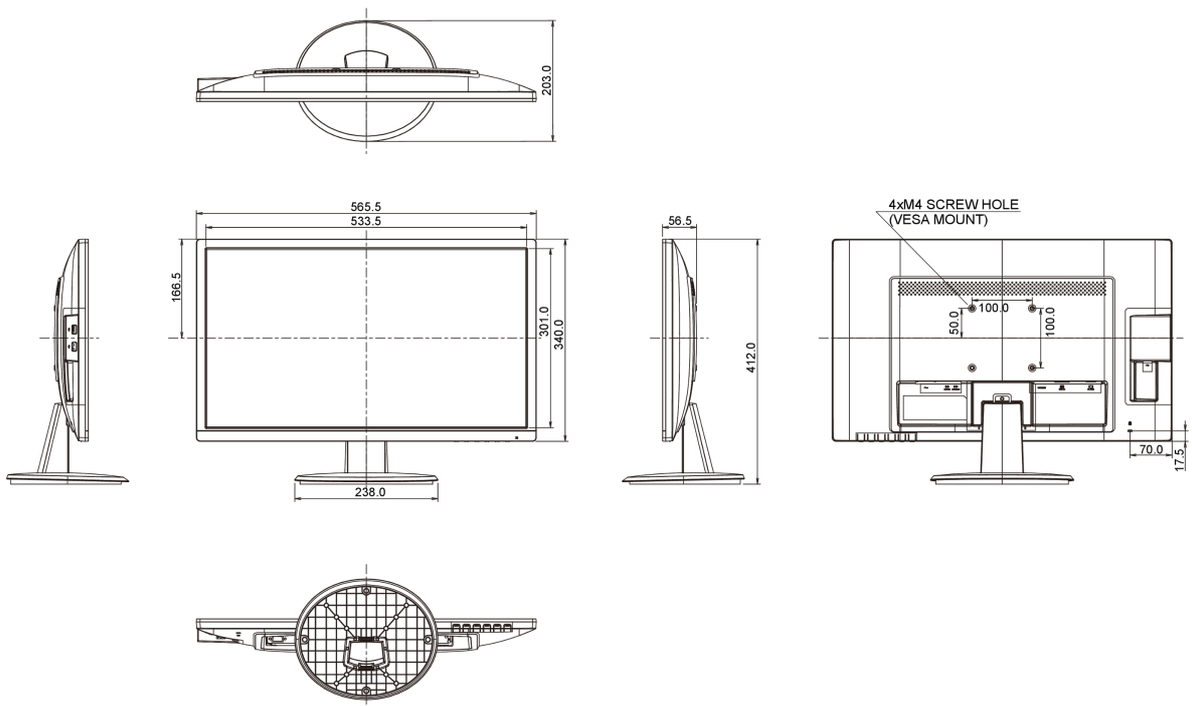
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 24W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications                  | TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, Energy Star , WEEE, EPEAT |
| Classe d'efficacité énergétique | A   |
| Autre                           | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb                             |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 565.5 x 412 x 203mm |
| Poids (sans boîte)           | 3.4kg               |
| Code EAN                     | 4948570116553       |



## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Manufacturer                                  | iiyama                   |
| Model   | ProLite E2482HS-B1       |
| Classe d'efficacité énergétique               | A                        |
| Diagonale visible de la dalle                 | 61cm; 24"; (24" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 24.9W                    |
| Consommation d'énergie annuelle               | 36kWh/an*                |
| Consommation en mode veille                   | 0.5W en veille           |

Power in OFF Mode

0.5W éteint

Résolution

1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010. \*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© Iiyama Corporation. All rights reserved



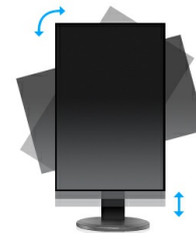
**Un moniteur 27" AMVA+ haut de gamme intégrant un pied ergonomique ajustable.**

Le ProLite XB2783HSU - un moniteur au rétro-éclairage LCD LED de technologie AMVA+, qui garantit une reproduction des couleurs précise et fidèle, avec des angles de vision larges. Il offre une palette de couleurs 24 bit « True Colour » ainsi que des blancs ou des noirs d'une profondeur inconnue, via son ratio de contraste réel de 3.000:1. Grace a ceci, le ProLite XB2783HSU va apporter des performances excellentes pour la photographie, le dessin, le Web-design ou la vidéo. Ce moniteur est équipé d'un pied ajustable en hauteur, et un affichage en mode « Portrait » ou « Paysage », faisant de celui-ci un excellent choix pour le monde de l'éducation, des entreprises et des marchés financiers.



**AMVA+**

La technologie AMVA+ permet d'offrir de superbes performances colorimétriques et des angles de vision extraordinaires. Il permet un affichage d'une réelle image 24 bits "True Color".



**HAS + Pivot**

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Diagonale                | 27", 68.6cm   |
| Matrice                  | AMVA+ LED, finition mate  |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)                         |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 300 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Contraste                | 3 000:1 typique   |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de reponsé         | 4ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées      | 16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                                 |
| Fréquence horizontale    | 30 - 80KHz  |
| Fréquence verticale      | 55 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L | 596.74 x 335.66mm, 23.5 x 13.2"   |
| Taille du pixel          | 0.311mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Entrée signal | VGA x1<br>HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| USB HUB       | x2 (v.2.0)                          |
| HDCP          | oui                                 |
| Prise casque  | oui                                 |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui   |
| Flicker Free LED           | oui   |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu/ Sélection, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Quitter, Entrée  |
| Paramètres réglables       | Réglage de l'image (Contraste, Luminosité, OverDrive, ACR (Contrast avancé), mode ECO , Réducteur de la lumière bleue), Selecter entrée (de signal), Réglage audio (volume, muet, digital audio), Réglage couleur, Réglage de l'image (réglage auto, position H, position V, horloge, phase, finesse, réglage du mode Vidéo) langue, configuration (Position OSD, délai affichage OSD, logo d |
| Haut-parleurs              | 2 x 2W  |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECANIQUE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Réglages Position Image   | hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR  | 130mm                                       |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90°   |
| Angle de rotation         | 90°; 45° gauche; 45° droit                  |
| Angle d'inclinaison       | 22° en avant; 5° en arrière                 |
| Montage VESA              | 100 x 100mm                                 |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI           |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

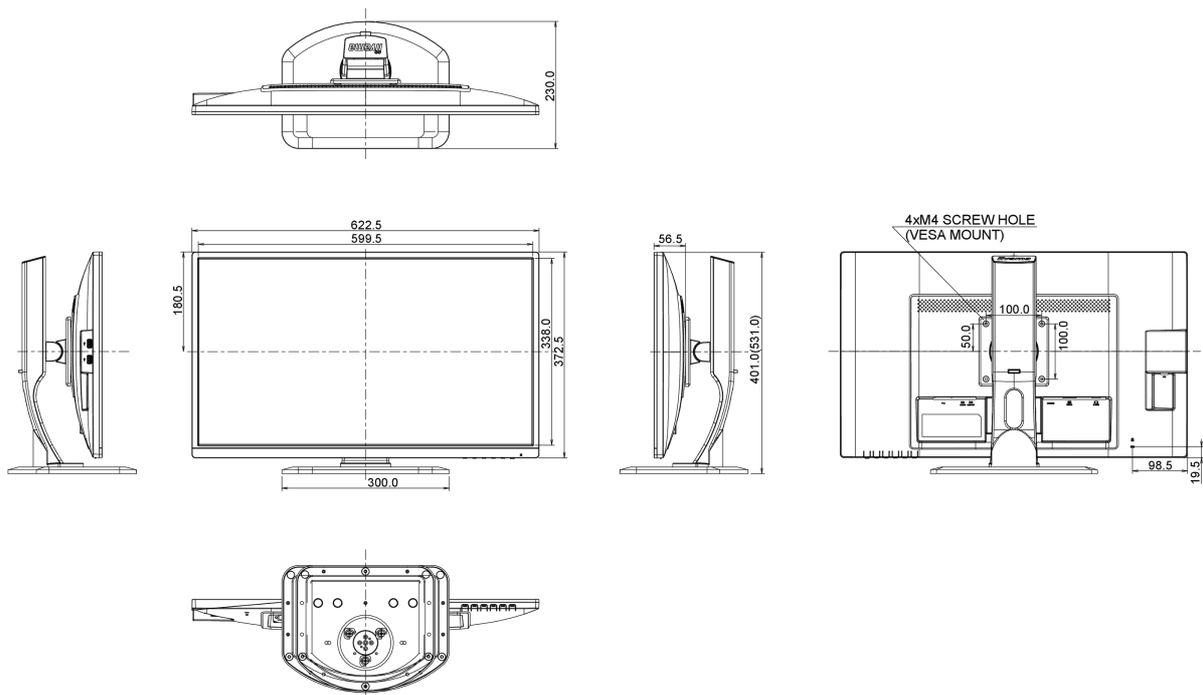
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 34W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications                  | TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, Energy Star , EPEAT, CU   |
| Classe d'efficacité énergétique | B   |
| EPEAT Silver                    | EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où Iiyama a enregistré le produit. Merci de visiter le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays. |
| Autre                           | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb   |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 622.5 x 400.5 (530.5) x 230mm |
| Poids (sans boîte)           | 6kg                           |
| Code EAN                     | 4948570115587                 |



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Manufacturer                                  | iiyama                   |
| Model   | ProLite XB2783HSU-B3     |
| Classe d'efficacité énergétique               | B                        |
| Diagonale visible de la dalle                 | 69cm; 27"; (27" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 35.6W                    |
| Consommation d'énergie annuelle               | 52kWh/an*                |
| Consommation en mode veille                   | 0.5W en veille           |
| Power in OFF Mode                             | 0.5W éteint              |
| Résolution                                    | 1920 x 1080              |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED



### Écran 32 pouces à dalle VA avec une résolution 4K

Le ProLite X3272UHS est un moniteur 32 pouces 4K pouvant afficher 4 fois plus d'informations que sur un moniteur Full HD traditionnel. Il conviendra donc à un grand nombre d'applications nécessitant une visualisation supérieure à la moyenne, telles que pour la PAO, la CAO/DAO, la retouche photographique et la conception de sites Web. La dalle de technologie VA procurera une colorimétrie fidèle, un contraste élevé et des angles de vision supérieurs. Ses entrées vidéo HDMI, DisplayPort, ses enceintes intégrées, ainsi que la prise casque, vous assureront une compatibilité avec tous types de systèmes ou autres supports médias.



**4K**

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.



**VA matrix**

La technologie VA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Diagonale                | 31.5", 80cm  |
| Matrice                  | VA LED, finition mate  |
| Résolution native        | 3840 x 2160 @60Hz (HDMI&DisplayPort, 8.3 megapixel 4K UHD)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:9   |
| Luminosité               | 300 cd/m <sup>2</sup> typique  |
| Contraste                | 3000:1 typique   |
| Contraste dynamique      | 50M:1  |
| Temps de reponsé         | 3ms  |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: horizontal°/vertical horizontal°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées      | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 137%, NTSC: 97%)  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 135KHz  |
| Fréquence verticale      | 24 - 75Hz  |
| Surface de travail H x L | 695.04 x 390.96mm, 27.4 x 15.4"  |
| Taille du pixel          | 0.181mm  |
| Couleur                  | mate, noir   |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Entrée signal | HDMI x2<br>DisplayPort x1 |
| HDCP          | oui                       |
| Prise casque  | oui                       |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui   |
| Flicker Free LED           | oui   |
| Extra                      | PiP   |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle        | commutateur d'alimentation/ menu, défilement haut, défilement bas / ECO mode, a gauche /entrée, a droite / réglage audio  |
| Paramètres réglables       | Luminosité (Contraste, luminosité, i-Style Color, ACR (Contrast avancé), OverDrive), Config d'image (ratio d'aspect), Couleur, Réglage OSD (position H, position V, délai affichage, langue) PIP (réglage PIP, taille, position, inver), Extra (sélection entrée, DDC/CI, réinitialiser, information) |
| Haut-parleurs              | 2 x 2W  |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX  |

## 04 MECANIQUE

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V                     |
| Angle d'inclinaison     | 12° en avant; 4° en arrière |
| Montage VESA            | 100 x 100mm                 |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, HDMI, DP            |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC AC - AC V, AC /V, 100Hz               |
| Gestion d'alimentation | 52W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications                  | CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU           |
| Classe d'efficacité énergétique | B   |
| Autre                           | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 729.5 x 546 x 254mm |
| Poids (sans boîte)           | 6.8kg               |
| Code EAN                     | 4948570115754       |

## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Manufacturer                                  | iiyama                   |
| Model   | ProLite X3272UHS-B1      |
| Classe d'efficacité énergétique               | B                        |
| Diagonale visible de la dalle                 | 80cm; %2"; (%3" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 52W                      |
| Consommation d'énergie annuelle               | 76kWh/an*                |
| Consommation en mode veille                   | 0.5W en veille           |
| Power in OFF Mode                             | 0.5W éteint              |
| Résolution                                    | 3840 x 2160              |

This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED



**Moniteur 40" 4K à haut contraste, dalle MVA protégée par un cadre métallique robuste**

Le ProLite LE4041UHS est un excellent moniteur 4K (3840x2160), offrant des angles de vision et d'affichage avec 4 fois plus d'information et surface de travail qu'un simple moniteur Full HD. En raison de sa haute DPI (points par pouce), le moniteur affiche des images très aigües. La technologie de la dalle VA offre des performances en chromatométrie, un contraste haut (5000:1) et de larges angles de visions. L'affichage supporte la fonction incrustation image (PIP), qui permet aux utilisateurs de regarder des images en provenance de plusieurs sources. L'OSD peut être contrôlé tant par les boutons en façade qu'avec une télécommande fournie avec le moniteur. Le ProLite LE4041UHS convient à une large gamme d'applications qui va de l'affichage dynamique, publicités en grandes surfaces, photos, et conception web ainsi que pour les jeux.



**4K**

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.



**MVA**

MVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Diagonale                    | 39.5", 100.3cm  |
| Matrice                      | MVA LED, finition mate  |
| Résolution native            | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)  |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 350 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Contraste                    | 5000:1 typique  |
| Contraste dynamique          | 12M:1   |
| Temps de reponsé             | 4ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées          | 1.07B 10bit   |
| Fréquence horizontale        | 30 - 135KHz   |
| Fréquence verticale          | 24 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L     | 878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1"   |
| Taille du pixel              | 0.229mm   |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1                               |
| Entrée signal digital    | DVI x1<br>HDMI x2<br>DisplayPort x1  |
| Entrées audio            | Mini jack x1                         |
| Sortie signal digital    | DisplayPort x1                       |
| Sorties Audio            | Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 6W |

## 03 CARACTERISTIQUES

|  |      |
|--|------|
| PiP  | oui  |
| PbP  | oui  |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 12/7 |

## 04 GENERAL

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Langues OSD                | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Paramètres réglables       | image (format de l'image, contraste, luminosité, finesse, overdrive, contr. avancé, mode ECO), PiP/PbP (PiP/PbP mode, sub win inputs, PiPsize, PiP position, swap), audio (volume, muet, entrée audio), couleur, langue, réglages OSD (position H., position V., arrière plan OSD, délai affichage OSD, logo d'ouverture, rotation OSD, ID du moniteur), configuration (réglage automatique, position H., position V., phase, horloge, displayport, réduct de lumière bleue, programmation, rappel de mémoire, informations) |
| Réducteur de lumière bleue | oui  |
| Plug&Play                  | DDC2B, Mac OSX   |

## 05 MECANIQUE

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Orientation                 | paysage |
| Conception sans ventilateur | oui     |

Montage VESA

400 x 200mm

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

|              |  |
|--------------|--|
| Câbles       | câble d'alimentation, VGA, DVI, HDMI, mDP - DP |
| Guides       | guide démarrage rapide, guide de sécurité      |
| Télécommande | oui  |

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

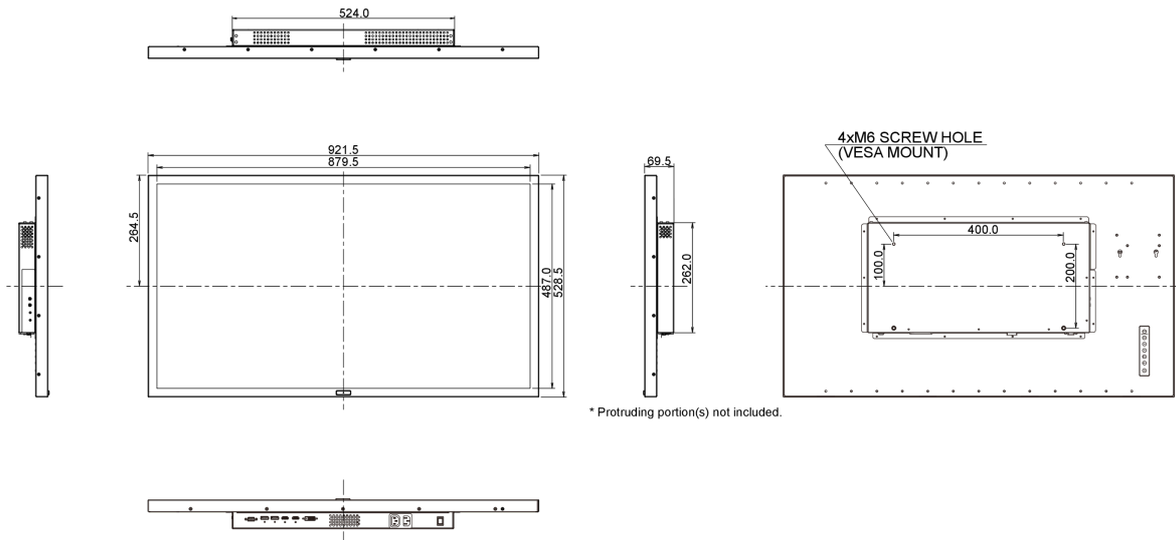
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Bloc d'alimentation    | interne                |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 61W typique            |

## 08 NORMES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications                  | CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU           |
| Classe d'efficacité énergétique | B   |
| Autre                           | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

## 09 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 921.5 x 528.5 x 69.5mm |
| Poids (sans boîte)           | 15.6kg                 |
| Code EAN                     | 4948570114252          |



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Manufacturer                                  | iiyama                      |
| Model   | ProLite LE4041UHS-B1        |
| Classe d'efficacité énergétique               | B                           |
| Diagonale visible de la dalle                 | 100cm; 39.5"; (40" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 64.4W                       |
| Consommation d'énergie annuelle               | 94kWh/an*                   |
| Résolution                                    | 3840 x 2160                 |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED



**Moniteur professionnel pour l’affichage dynamique 50’’ avec un fonctionnement 24/7, une résolution 4K UHD et une orientation portrait/paysage.**

Notez la différence avec le ProLite LH5050UHS. Un moniteur professionnel pour l’affichage dynamique avec des graphiques 4K, un fonctionnement continu (24/7) et une orientation portrait/paysage. Equipé de bords fins, d’un détecteur de lumière ambiante et d’une dalle AMVA3 pour des couleurs et une qualité d’image exceptionnelles, le LH5550UHS offre aux entreprises une solution polyvalente et efficace pour présenter leur message de manière innovante et engageante.



**Le contrôle LAN**

Le contrôle LAN permet des réglages au travers du menu OSD affiché, via votre réseau (logiciel non inclus).



**AMVA3**

La technologie AMVA3 offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L’image aura l’air bien quel que soit l’angle sous lequel vous la regardez.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Design                           | cadre fin   |
| Diagonale                        | 50", 126cm  |
| Matrice                          | AMVA3 LED, finition mate, (Haze 2%)   |
| Résolution native                | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| Le ratio d'aspect                | 16:9  |
| Luminosité                       | 450 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Contraste                        | 4000:1 typique  |
| Temps de reponsé                 | 8ms   |
| Angle de vision                  | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées              | 16.7mln 8bit  |
| Fréquence horizontale            | 30 - 83KHz  |
| Fréquence verticale              | 50 - 76Hz   |
| Surface de travail H x L         | 1095.84 x 616.41mm, 43.1 x 24.3"  |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 17mm, 16.9mm, 19.4mm  |
| Taille du pixel                  | 0.2854mm  |
| Couleur du cadre et finition     | noir, brillant  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Entrée signal analogique        | composant vidéo x1 (Y/Pb/Pr)                          |
| Entrée signal digital           | HDMI x3 (v.2.0)<br>DisplayPort x1                     |
| Entrées audio                   | Mini jack x1  |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1                  |
| Sortie signal digital           | DisplayPort x1 (v.1.2 Daisy Chain)                    |
| Sorties Audio                   | Mini jack x1<br>RCA (L/R) x1<br>Haut-parleurs 2 x 10W |
| Sortie moniteur de contrôle     | RS-232c x1  |
| HDCP                            | oui   |
| Ports USB                       | x3 (v.3.0 x1, v.2.0 x2)                               |

## 03 CARACTERISTIQUES

|  |  |
|--|--|
| Extra                                      | Planifier (7 positions), Mur d'affichage, Lecteur multimédia |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7   |
| Anti rétention d'image                     | oui  |
| Mur d'images / daisy chain                 | oui  |
| Lecteur Media                              | oui  |
| Matière du cadre                           | plastic  |
| Capteur luminosité                         | oui  |
| HDR  | oui (HDMI)   |

## 04 GENERAL

|             |  |
|-------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
|-------------|--|

|                      |  |
|----------------------|--|
| Boutons de contrôle  | Menu, Entrée, +, -, En haut, En bas, D'alimentation  |
| Paramètres réglables | image (réglages de l'image (mode d'image, rétroéclairage, contraste, luminosité, saturation, teinte, netteté, temp. de couleur, réduction du bruit, réinitialiser), paramètres de couleur avancés, réglage de base des couleurs, contraste adaptif, capteur lum. ambiante), son (balance, paramètres audio avancés, source audio), applications (lecteur multimédia, planifier, mur d'affichage), paramètre (langue, paramètre de contrôle, définir ID moniteur, réglages d'économie d'énergie, format, figer, anti rétention d'image, rotation OSD, boîte info OSD, DP1.2, LED, information, rétablir tout) |
| Plug&Play            | DDC2B, Mac OSX   |

## 05 MECANIQUE

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Orientation                 | paysage, portrait                    |
| Conception sans ventilateur | oui                                  |
| Montage VESA                | 400 x 400mm                          |
| Fixation pour Mini PC       | VESA 75 x 75, VESA 100 x 100         |
| Température d'utilisation   | 0°C - 40°C                           |
| Température de stockage     | - 20°C - 60°C                        |
| MTBF                        | 50.000 heures (sauf rétro-éclairage) |

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

|              |  |
|--------------|--|
| Câbles       | câble d'alimentation, HDMI (1.8m), DP (1.8m) |
| Guides       | guide démarrage rapide, guide de sécurité    |
| Autres       | Support Mini-PC, 4 vis                       |
| Télécommande | oui (batteries incluses)                     |

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

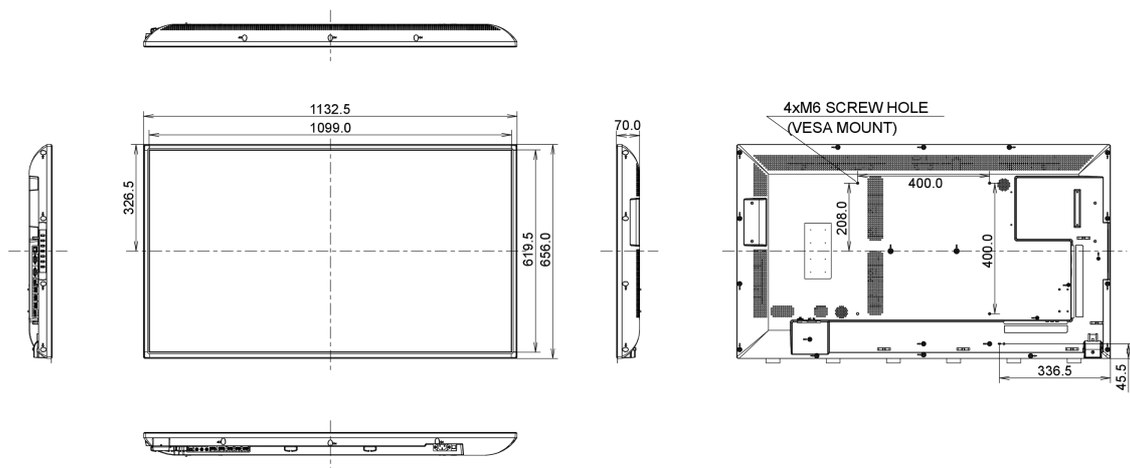
|                        |   |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation    | interne                                   |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| Gestion d'alimentation | 140W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 08 NORMES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications                  | CB, CE, TÜV-Bauart, CU                    |
| Classe d'efficacité énergétique | C   |
| Autre                           | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

## 09 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 1132.5 x 656.0 x 70mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 1310 x 800 x 226mm    |
| Poids (sans boîte)               | 14.3kg                |
| Poids (avec boîte)               | 20.6kg                |
| Code EAN                         | 4948570116256         |



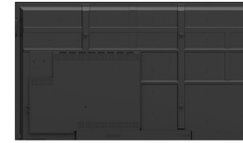
## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Manufacturer                                  | iiyama                      |
| Model   | ProLite LH5050UHS-B1        |
| Classe d'efficacité énergétique               | C                           |
| Diagonale visible de la dalle                 | 126cm; 49.5"; (50" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 156W                        |
| Consommation d'énergie annuelle               | 228kWh/an*                  |
| Consommation en mode veille                   | 0.5W en veille              |
| Résolution                                    | 3840 x 2160                 |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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



### Ecran tactile LCD interactif 65 pouces avec logiciel d'annotation intégré

Le TE6568MIS-B1AG est une solution parfaite pour un usage éducatif et d'entreprise. Le TE6568MIS-B1AG est un moniteur tactile à 20 points, de 65 pouces avec un logiciel d'annotation intégré (EasiNote) permettant aux utilisateurs de faire des annotations sur des fichiers ouverts directement à partir d'une clé USB ou de la mémoire interne. La résolution 4K UHD (3840 x 2160) vous offre une surface visible gigantesque, avec 4 fois plus d'informations et de surface de travail qu'un moniteur Full HD. Le moniteur permet de projeter des présentations, vidéo ou tout type de contenu en provenance d'une clé USB ou de la mémoire interne.

Ce moniteur disposant d'une dalle en technologie LCD IPS de haute qualité garantit des angles de vision supérieurs de tous les côtés et offre une superbe qualité d'image à partir de n'importe où dans une salle de classe ou de réunion. L'écran antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans un environnement de haute luminosité sans compromettre la clarté et la netteté parfaite du contenu.

Partagez, diffusez et éditez du contenu depuis n'importe quel équipement directement sur l'écran et transformez vos réunions ou conférences en session interactive simple, rapide et homogène avec notre module WiFi supplémentaire ([OWM001](#)).



#### Technologie tactile - Infra-rouge

La technologie infrarouge utilise un rétro-éclairage infrarouge. Un événement tactile est alors enregistré avec une grande précision lorsque la lumière infrarouge est bloquée par le doigt ou le stylet. Cette technologie ne repose pas sur une superposition ou substrat, de sorte que «l'usure» physique de l'écran tactile est impossible. En outre, les caractéristiques d'affichage ne sont pratiquement pas affectées par la fonctionnalité tactile.



#### 4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Diagonale                    | 65", 164cm  |
| Matrice                      | IPS LED, verre avec revêtement AG   |
| Résolution native            | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 350 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Luminosité                   | 310 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Contraste                    | 1200:1 typique  |
| Transparence de la lumière   | 88%   |
| Temps de reponsé             | 8ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées          | 1.07B 10bit   |
| Fréquence horizontale        | 30 - 80KHz  |
| Fréquence verticale          | 55 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L     | 1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"  |
| Taille du pixel              | 0.372mm   |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate  |

## 02 TACTILE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile                  | infrarouge   |
| Points de contact                    | 20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)   |
| Méthode tactile                      | stylet, doigt, gant  |
| 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<br>RCA vidéo x1   |
| Entrée signal digital           | HDMI x3 (v.2.0 x1, v.1.4a x2)<br>DisplayPort x1                |
| Entrées audio                   | Mini jack x1   |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)        |
| Sortie signal digital           | HDMI x1  |
| Sorties Audio                   | S/PDIF (Optical) x1<br>Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 12W   |
| HDCP                            | oui  |
| Ports USB                       | x3 (v.2.0 x2, v.3.0 x1 media playback / peripherals / storage) |

## 04 CARACTERISTIQUES

|       |   |
|-------|---|
| WiFi  | optionnel   |
| Extra | les outils et applications d'annotations intégrés interactifs permettant de faire des recherches sur internet, montrer des documents, présentations, vidéo etc. |

|  |       |
|--|-------|
| Mode Kiosk                                 | oui   |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7  |
| Lecteur Media                              | oui   |
| Epaisseur du verre                         | 4mm   |
| Matière du cadre                           | metal |

## 05 GENERAL

|                      |   |
|----------------------|---|
| Langues OSD          | EN, DE, FR, IT, RU, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle  | Power, Home, Return, Menu, Volume -, Volume +   |
| Paramètres réglables | Réglages Principaux: Entrée, Luminosité, Réglages du acoustique (volume, graves, aigus, balance, mode audio, silence), Réglages du écran (zoom, anti tâches également), Réglage du affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode image temp de couleur), Réglage du ajuster (position H., position V., horloge, phase, auto), Paramètres avancés (réseaux/WiFi, ethernet, Partage, dispositif, affichage, stockage, applications), Personnel, (Securité langue & entrée, commutateur, mot de passe, réglages entrées autres réglages), System (date & heure, information) |
| Plug&Play            | DDC2B   |
| Garantie             | 5 ans (pour plus de details et les pays éligibles, merci de vérifier la section Garantie de notre site web)   |

## 06 MECANIQUE

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Orientation                 | paysage     |
| Conception sans ventilateur | oui         |
| Montage VESA                | 600 x 400mm |

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

|              |   |
|--------------|---|
| Câbles       | câble d'alimentation, VGA, USB, HDMI      |
| Styler       | x3  |
| Guides       | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Télécommande | oui (batteries incluses)                  |

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

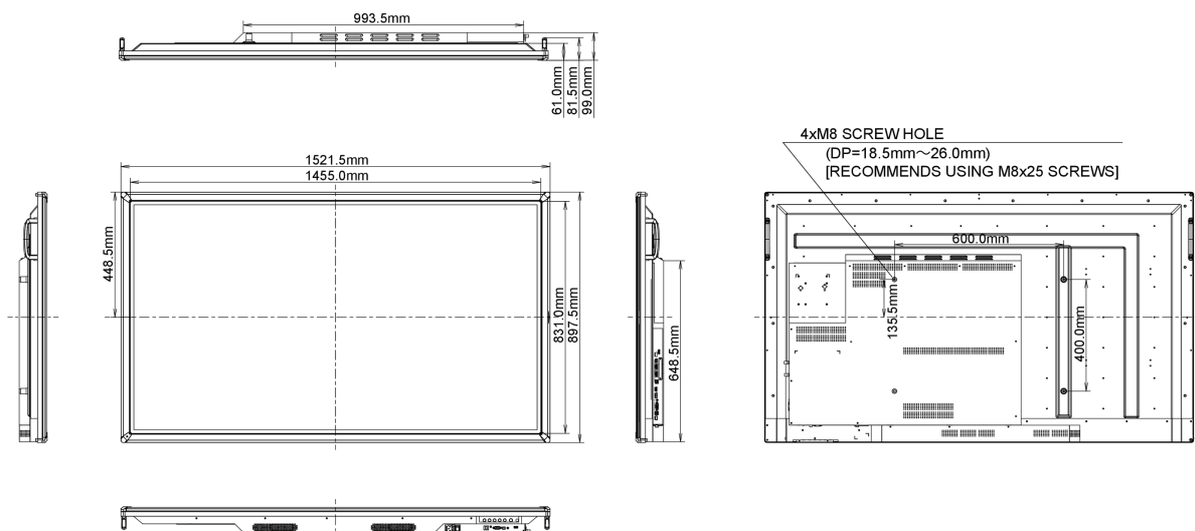
|                        |   |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation    | interne                                   |
| Alimentation           | AC AC - 100V, 240/V, 50Hz                 |
| Gestion d'alimentation | 205W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint |

## 09 NORMES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications                  | CB, CE, TÜV-Bauart, CU                    |
| Classe d'efficacité énergétique | B   |
| Autre                           | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

## 10 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 1521.41 x 897.41 x 98.85mm |
| Poids (sans boîte)           | 45kg                       |
| Code EAN                     | 4948570115464              |



## 12 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Manufacturer                                  | iiyama                    |
| Model   | ProLite TE6568MIS-B1AG    |
| Classe d'efficacité énergétique               | B                         |
| Diagonale visible de la dalle                 | 164cm; "; (64.5" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 205,4W                    |
| Consommation d'énergie annuelle               | 300kWh/an*                |
| Consommation en mode veille                   | 0,5W en veille            |
| Résolution                                    | 3840 x 2160               |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED

DEALER  
AUTORISE

BELVISION SECURITY sprl - TEL 0472/43.76.03 - [www.belvisionsecurity.com](http://www.belvisionsecurity.com)