# Moniteur 32" (31.5" visible) WQHD SuperClear® IPS avec une See the difference conception sans trame ultra-fine élégante



VX3276-2K-mhd

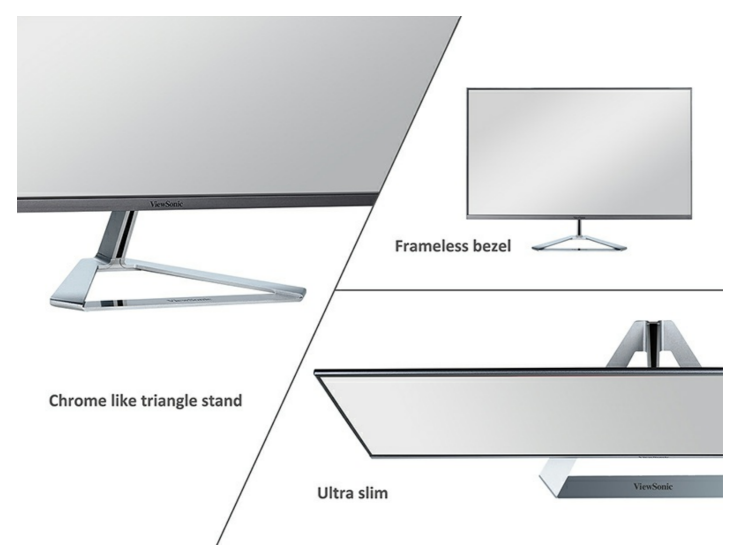


Le ViewSonic VX3276-2K-mhd est le parfait mélange de style et de performance avec des caractéristiques qui comprennent une dalle 32", un design minimaliste et une résolution WQHD (2560 x 1440). Le Design élégant et un profile ultra-fin, le socle triangulaire en argent métallique et le cadre sans bord élégant donnent au moniteur une allure premium qui s'adapte parfaitement à la maison et au bureau. Le VX3276-2K-mhd intègre la technologie SuperClear<sup>®</sup> IPS et une couleur 10 bits riche pour produire un éventail complet de couleurs vibrantes avec des angles de vue larges. Le son stéréo est fourni par les doubles haut-parleurs intégrés du moniteur et les connecteurs DisplayPort, Mini DisplayPort et 2 HDMI offrent des options de connectivité souple pour l'usage général et les jeux.

- Conception élégante
- Résolution WQHD (2560 x 1440)
- Technologie SuperClear<sup>®</sup> IPS
- Couleur 10 bits
- Connectivité souple
- Deux haut-parleurs intégrés
- ViewMode exclusif de ViewSonic
- Sans scintillement et Faible lumière bleue
- Mode Eco

#### Un design haut de gamme

Le moniteur comprend une conception inspirée de l'architecture, esthétique avec des facteurs de formes modernes tels qu'un profile ultra-fin, un cadre sans bord moderne et un support triangulaire unique.



#### **Résolution WQHD brillante**

Un grand écran de résolution 32" WQHD (2560 x 1440) fournit des images détaillées et jusqu'à 70 % de contenu sur écran affichable en plus que la résolution HD intégrale (1920 x 1080) standard.



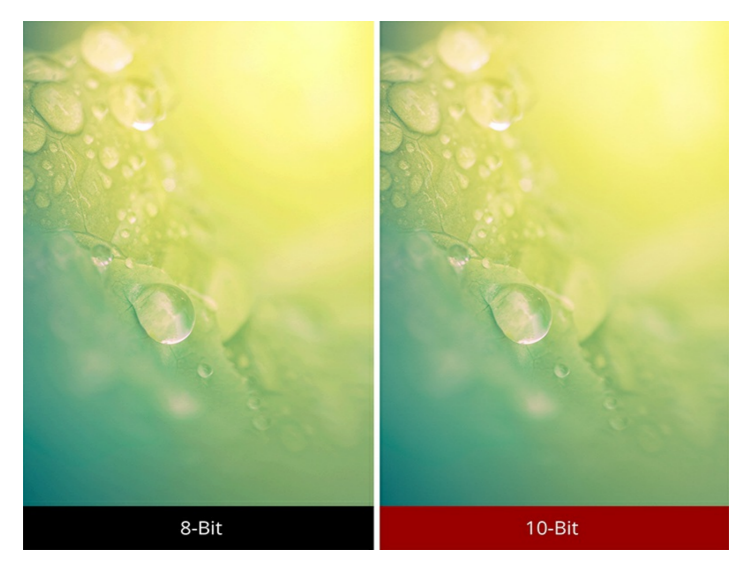
# **Technologie SuperClear® IPS**

Profitez d'une couleur riche et vivante avec des niveaux de luminosité conséquents, peu importe l'angle de vue. Avec la technologie de panneau SuperClear<sup>®</sup> de type IPS, le moniteur VX3276-2K-mhd offre la même qualité d'image claire que lorsque vous regardez l'écran de dessus, de dessous, de l'avant ou de côté.



#### Des milliards de couleurs

En utilisant la couleur 10 bits, le VX3276-2K-mhd peut produire une palette de couleurs de plus d'un milliard de couleurs, permettant une reproduction de couleurs plus riche, plus vive, des gradients plus performants et une transition plus naturelle entre les nuances.



## Connectivité flexible

Les entrées DisplayPort, HDMI et VGA offrent une large gamme de compatibilité, vous apportant la souplesse ultime que vous regardiez une vidéo, jouez à des jeux ou travaillez.



# Son puissant

Les doubles haut-parleurs stéréo intégrés fournissent un son puissant. Quand ils sont appariés à une performance d'écran incroyable, la combinaison fournit une immersion multi-sensorielle complète.



## Paramètres optimisés ViewMode

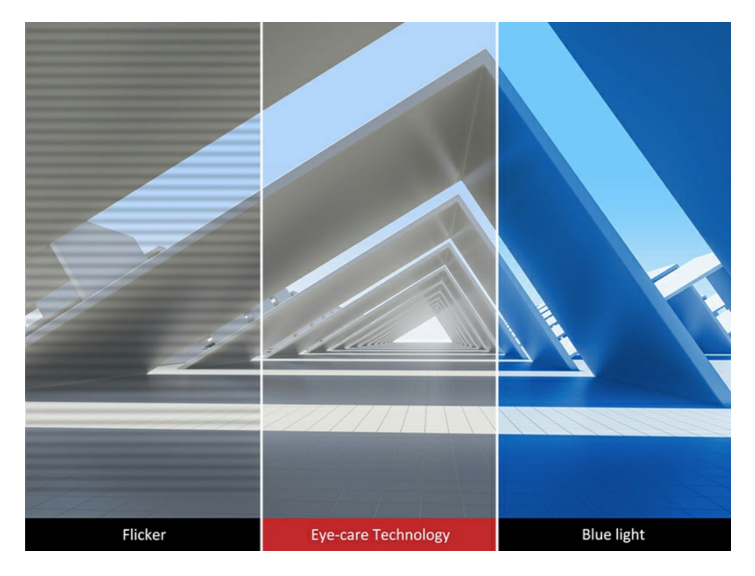
ViewMode de ViewSonic inclut les préréglages « Jeu », « Film », « Web », « Texte », « Mono » et « Mac ». Chaque préréglage offre des améliorations spécialisées de la courbe gamma, de la température des couleurs, du contraste et de la luminosité pour fournir l'expérience visuelle optimale pour différentes applications.





#### Visionnement confortable

La technologie sans scintillement et le filtre à lumière bleue minimisent la contrainte des yeux pendant les périodes de visualisation prolongées.



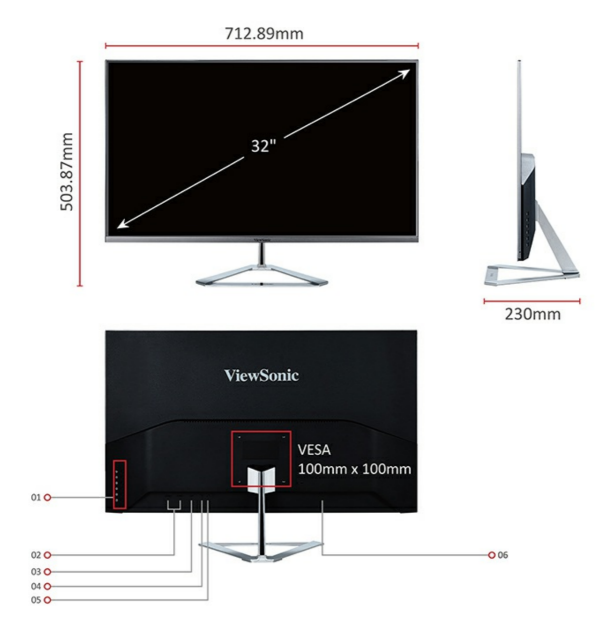
# Faible consommation énergétique

Le mode d'économie d'énergie est conforme à ENERGY STAR et intègre une efficacité énergétique et des économies d'énergie dans la performance d'écran étonnante du moniteur.



# **Compatibilité VESA**

Installez confortablement le moniteur à votre convenance en utilisant la conception de montage compatible  $100 \times 100 \text{ mm VESA}$ .



- 1. Menu Controls
- 2. HDMI (x2)
- 3. DisplayPort
- 4. Mnin DisplayPort
- 5. Earphone
- 6. DC In

#### **Caractéristiques Techniques**

ÉCRAN LCD Taille du moniteur Moniteur LCD 32"W (Visualisable 31.5")

Technologie de la SuperClear® IPS TFT CD

dalle

Résolution 2560 x 1440

numérique Sortie audio  Sortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS  2 x 2 W  ALIMENTATION Alimentation Tension Consommation Alimentation Consommation Alimentation Consommation Alimentation Consommation Alimentation Alime			
Luminosité Rapport de contraste dynamique Angle de visualisation Temps de réponse coleurs Gamme de couleurs 75 % de NTSC (Typ)  Surface de la dalle Taille de pixel 0.273mm (H) x 0.273mm (V)  SIGNAL D'ENTRÉE Fréquence HDMI: Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort: Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP: Pch = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini		Surface d'affichage	698.11mm (H) x 392.68mm (V)
Rapport de contraste Rapport de contraste Rapport de contraste Rapport de contraste dynamique Angle de sisualisation Temps de réponse couleurs Gamme de couleurs 1,07 milliards de couleurs (profondeur de couleur 10 bits) Surface de la dalle Taille de pixel 0.273mm (H) x 0.273mm (V)  SIGNAL D'ENTRÉE Fréquence HDMI: Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort: Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP: Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP: PC-LE Mini		Proportion	16:9
contraste Rapport de contraste dynamique Angle de visualisation Temps de réponse couleurs Gamme de couleurs Taille de pixel  SIGNAL D'ENTRÉE  Préquence HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:CLE Mini DP:CLE  COMPATIBILITÉ PC Mac® Testé Power Mac  CONNECTEUR CONNECTEUR  CONNECTEUR  CONNECTEUR  Alimentation Prise à 3 broches (CEE22) x 1 Tension Consommation Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation A3W Optimisation CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation A3W Optimisation A3W Optimisation Lord A3W Control A3W		Luminosité	250 cd/m² (standard)
contraste dynamique Angle de visualisation Temps de réponse couleurs Surface de la dalle Taille de pixel Tope anti-reflets, revêtement robuste (3H), 25 % de brum 0,273mm (H) x 0,273mm (V)  SIGNAL D'ENTRÉE Fréquence HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:PCI-E  COMPATIBILITÉ PC Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  CONNECTEUR Connectique mini DisplayPort x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.4) Mini DisplayPort x 1 (compatible v1.2) Sortie audio Sortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS 2 x 2 W  ALIMENTATION Alimentation Tension Consommation Quitimisation 41W Economie 36W  ERGONOMIE Inclinaison 15 à -4 degrés  Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)			1200:1 (standard)
Visualisation       GTG: 3ms         couleurs       1,07 milliards de couleurs (profondeur de couleur 10 bits)         Gamme de couleurs       75 % de NTSC (Typ)         Surface de la dalle       Type anti-reflets, revêtement robuste (3H), 25 % de brume         Taille de pixel       0.273mm (H) x 0.273mm (V)         SIGNAL D'ENTRÉE       Fréquence       HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz         DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz       Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz         Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz       Mini DP:PCI-E         COMPATIBILITÉ       PC       Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10         CONNECTEUR       Connectique Mini DisplayPort x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.2)         Sortie audio       Sortie de casque x 1         HAUT-PARLEURS       2 x 2 W         ALIMENTATION       Alimentation Prise à 3 broches (CEE22) x 1 Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz         Consommation 43W Optimisation 41W Économie 36W       44 degrés         ERGONOMIE       Inclinaison 15 à -4 degrés         COMPATIBLES       Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security         FIXATION MURALE       VESA®       100 mm x 100 mm         CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT       Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)			80,000,000:1
COULEURS Gamme de couleurs Surface de la dalle Taille de pixel  SIGNAL D'ENTRÉE  Fréquence  HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Pc-E  COMPATIBILITÉ  PC Windows 7, Windows 8, Windows 8.1,Certifié Windows 10 Mac®  Testé Power Mac  CONNECTEUR  Connectique numérique Sortie audio  Alimentation Tension Consommation Consommation Qoptimisation  Alimentation Tension Consommation Qoptimisation Tension Consommation Qoptimisation Tension Consommation Qoptimisation Tension Consommation AlW Conomite  ERGONOMIE  ROCHERS  COMPATIBILITÉ  PC Windows 7, Windows 8, Windows 8.1,Certifié Windows 10 Testé Power Mac  CONNECTEUR  Alimentation Testé Power Mac  2 x 2 W  ALIMENTATION  Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation 43W Optimisation 43W Optimisation 43W Optimisation 43W Optimisation 5 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  COMPATIBILITÉ  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (*C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		<del>-</del>	178 degrés / 178 degrés (Typ)
COULEURS Gamme de couleurs Surface de la dalle Taille de pixel  SIGNAL D'ENTRÉE  Fréquence  HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:PcLE  COMPATIBILITÉ  PC Mac®  CONNECTEUR  Connectique numérique Sortie audio  Alimentation Tension Consommation Consommation Consommation Alimentation Tension Consommation Consommation Qptimisation  Alimentation Tension Consommation Qptimisation Alimentation Tension Consommation Qptimisation Tension Consommation Aliw Économie  ERGONOMIE  RACACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)  Type anti-reverement robuste (grofondeur de couleur 10 bits) Type anti-reverement robuste (3H), 25 % de brumer Type anti-reverement robuste (3H), 25 % de brumer Type a 13 KHZ; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:PC = 50 à 75Hz Mini DP:PC-E  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1,Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1. Mini DisplayPort x 1 (co		Temps de réponse	GTG: 3ms
Gamme de couleurs Surface de la dalle Taille de pixel  Type anti-reflets, revêtement robuste (3H), 25 % de brums 0.273mm (H) x 0.273mm (V)  SIGNAL D'ENTRÉE  Fréquence  HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz HDMI:TMDS DisplayPort:PC-E Mini DP:PC-E  COMPATIBILITÉ  PC Mac®  Testé Power Mac  CONNECTEUR  Connectique numérique numérique Sortie audio  Testé Power Mac  CONNECTEUR  Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation Optimisation Economile  FronctionNell  Inclinaison  Tension CA 240 degrés  COMPATIBILITÉ  COMPATIBILITÉ  CONDECTEUR  Connectique numérique Sortie de casque x 1  ALIMENTATION  Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz 43W Optimisation Economile  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)			1,07 milliards de couleurs (profondeur de couleur 10 bits)
Surface de la dalle Taille de pixel  Taille de pixel  O.273mm (H) x 0.273mm (V)  SIGNAL D'ENTRÉE  Fréquence  HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz HDMI:TMDS DisplayPort:PCI-E Mini DP:PCI-E  COMPATIBILITÉ  PC  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1,Certifié Windows 10  Testé Power Mac  CONNECTEUR  Connectique numérique Sortie audio Sortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS  Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation AlW Économie  FRGONOMIE  Inclinaison  Inclinaison  Inclinaison  Texté Power Mac  Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE  VESA®  100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Gamme de couleurs	
Taille de pixel  0.273mm (H) x 0.273mm (V)  SIGNAL D'ENTRÉE  Fréquence  HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:PCI-E  COMPATIBILITÉ  PC Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  CONNECTEUR  Connectique numérique Sortie audio  CONNECTEUR  Alimentation Prise à 3 broches (CEE22) x 1 Tension Consommation Consommation Consommation Qoptimisation 43W Qoptimisation Economie  Aliw Economie  Aliw Economie  15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  COMPATIBILITÉ  VESA®  100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Surface de la dalle	
DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz HDMI:TMDS DisplayPort:PCI-E Mini DP:PCLE  COMPATIBILITÉ PC Mac® Testé Power Mac  CONNECTEUR Connectique numérique Nini DisplayPort x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1. Sortie audio Sortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS 2 x 2 W  ALIMENTATION Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation 41W Consomme Sortie AliW Économie 36W  ERGONOMIE Inclinaison Is à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Taille de pixel	
DisplayPort:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz Mini DP:Fh = 24 à 113KHz; Fv = 50 à 75Hz HDMI:TMDS DisplayPort:PCI-E Mini DP:PCI-E  COMPATIBILITÉ PC Mac® Testé Power Mac  CONNECTEUR Connectique numérique Sortie audio Fortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS  ALIMENTATION Alimentation Tension Consommation Consommation Optimisation Economie AlW Economie  AlW Economie  Inclinaison  Is à -4 degrés  Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	SIGNAL D'ENTRÉE	Fréquence	HDMI:Fh = 15 à 113KHz; Fv = 24 à 75Hz
HDMI:TMDS DisplayPort:PCI-E Mini DP:PCI-E  COMPATIBILITÉ PC Mac® Testé Power Mac  CONNECTEUR Connectique numérique Sortie audio Fortie audio  Alimentation Tension Consommation Consommation Optimisation 41W Économie  ERGONOMIE  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  Syéciale  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Value  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10 Testé Power Mac  Windows 10 Testé P		·	DisplayPort:Fh = 24 à $113$ KHz; Fv = $50$ à $75$ Hz
DisplayPort:PCI-E Mini DP:PCI-E  COMPATIBILITÉ PC Mac® Testé Power Mac  CONNECTEUR Connectique numérique Sortie audio Sortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS ALIMENTATION Alimentation Consommation Consommation Optimisation 43W Optimisation 41W Économie Alow ERGONOMIE Inclinaison  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  DisplayPort:PCI-E Mini DP:PCI-E Mini DP:PCI-E Mini DM: x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1. DisplayPort: x 1 (compatible v1.2) DisplayPort: x 1 (compatible v1.4) DisplayPort: x 1 (comp		Synchronisation	·
COMPATIBILITÉ  PC  Mac®  Testé Power Mac  CONNECTEUR  Connectique numérique Sortie audio  ALIMENTATION  Alimentation Tension Consommation Optimisation Économie  AlW  ERGONOMIE  Inclinaison  Tension Compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.4)  Alimentation Prise à 3 broches (CEE22) x 1  Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz  Consommation 41W Économie 36W  ERGONOMIE  Inclinaison  Tompatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE  VESA®  100 mm x 100 mm  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		· ·	
Testé Power Mac  CONNECTEUR  Connectique numérique Mini DisplayPort x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.2)  Sortie audio  Sortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS  2 x 2 W  ALIMENTATION  Alimentation Prise à 3 broches (CEE22) x 1  Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz  Consommation 43W  Optimisation 41W Économie 36W  ERGONOMIE  Inclinaison  15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES  SPÉCIALES  COMPATIBLE AVEC DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE  VESA®  100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)			Mini DP:PCI-E
CONNECTEUR  Connectique numérique Sortie audio  Contie audio  Contie audio  Contie audio  Consommation Consommation Conomie  ERGONOMIE  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Connectique numérique Mini DisplayPort x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.2)  Conpatible x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.4)  Mini DisplayPort x 1 (compatible v1.4)  DisplayPort x 1 (compatible v1.4)  Prise à 3 broches (CEE22) x 1  Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz  43W Optimisation 41W Économie 36W  Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	COMPATIBILITÉ	PC	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Certifié Windows 10
numérique Mini DisplayPort x 1 (compatible v1.2)  Sortie audio Sortie de casque x 1  HAUT-PARLEURS  2 x 2 W  ALIMENTATION  Alimentation Prise à 3 broches (CEE22) x 1  Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz  Consommation 41W  Économie 36W  ERGONOMIE Inclinaison  15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES  SPÉCIALES  COmpatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA®  100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Mac®	Testé Power Mac
HAUT-PARLEURS  2 x 2 W  ALIMENTATION Alimentation Prise à 3 broches (CEE22) x 1 Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation 43W Optimisation 41W Économie 36W  ERGONOMIE Inclinaison 15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  COMPATIBLE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	CONNECTEUR	·	HDMI x 1 (compatible v1.4) DisplayPort x 1 (compatible v1.2)
HAUT-PARLEURS  2 x 2 W  ALIMENTATION  Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation Optimisation 41W Économie 36W  ERGONOMIE  Inclinaison  15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  COmpatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE  VESA®  100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		•	
ALIMENTATION  Alimentation Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation 43W Optimisation Économie 36W  ERGONOMIE  Inclinaison  15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  COmpatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE  VESA®  100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Sortie audio	Sortie de casque x 1
Tension CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz Consommation 43W Optimisation 41W Économie 36W  ERGONOMIE Inclinaison 15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  COmpatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA® 100 mm × 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	HAUT-PARLEURS		2 x 2 W
Consommation 43W Optimisation 41W Économie 36W  ERGONOMIE Inclinaison 15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  COMpatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	ALIMENTATION	Alimentation	Prise à 3 broches (CEE22) x 1
Optimisation 41W Économie 36W  ERGONOMIE Inclinaison 15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
ÉCONOMIE Inclinaison 15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Consommation	43W
ERGONOMIE Inclinaison 15 à -4 degrés  CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Optimisation	41W
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES  Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE  VESA®  100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		Économie	36W
Compatible avec DDC/2B, DDC/CI, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security  FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	ERGONOMIE	Inclinaison	15 à -4 degrés
FIXATION MURALE VESA® 100 mm x 100 mm  CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)			
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT  Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	SPECIALES		Compatible avec DDC/2B, DDC/Cl, HDCP, Detachable Base, KENSINGTON Microsaver Security
FONCTIONNEMENT Température (°C / 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	FIXATION MURALE	VESA®	100 mm x 100 mm
Température (°C / $0$ °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)	CONDITIONS DE		
,	FONCTIONNEMENT	Température (°C / °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité 20% à 90 % (sans condensation)		Humidité	20% à 90 % (sans condensation)

DIMENSIONS		
(L x H x P) (mm)	Physiques avec socle (mm)	712.89mm (L) x 503.87mm (H) x 230mm (P)
	Physiques sans socle (mm)	712.89mm (L) x 416.4mm (H) x 38.2mm (P)
	Emballage (mm)	785mm (L) x 498mm (H) x 112mm (P)
POIDS	Net avec socle (kg)	6.2kg
	Net sans socle (kg)	5.6kg
	Brut (kg)	8.2kg
RÈGLEMENTS		CE, REACH, WEEE, EEL, CU/EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS, KC, BIS
CONTENU DE		
L'EMBALLAGE		Écran LCD
		Câble d'alimentation
		Câble HDMI
		Guide de démarrage rapide
		*Le contenu réel peut varier d'un marché à l'autre

#### Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.