

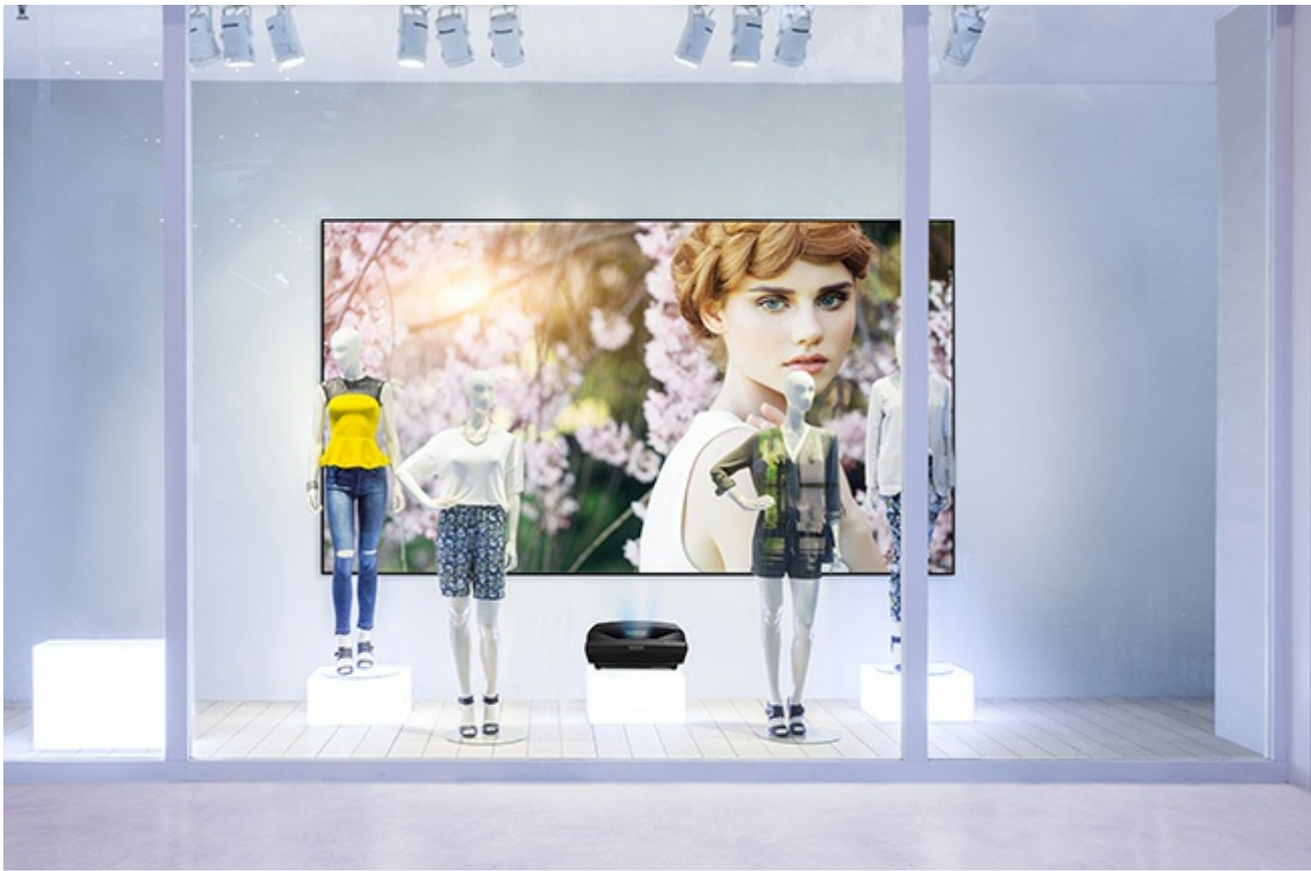
Une vision magnifique de la projection laser

ViewSonic[®]
See the difference™ 

LS830

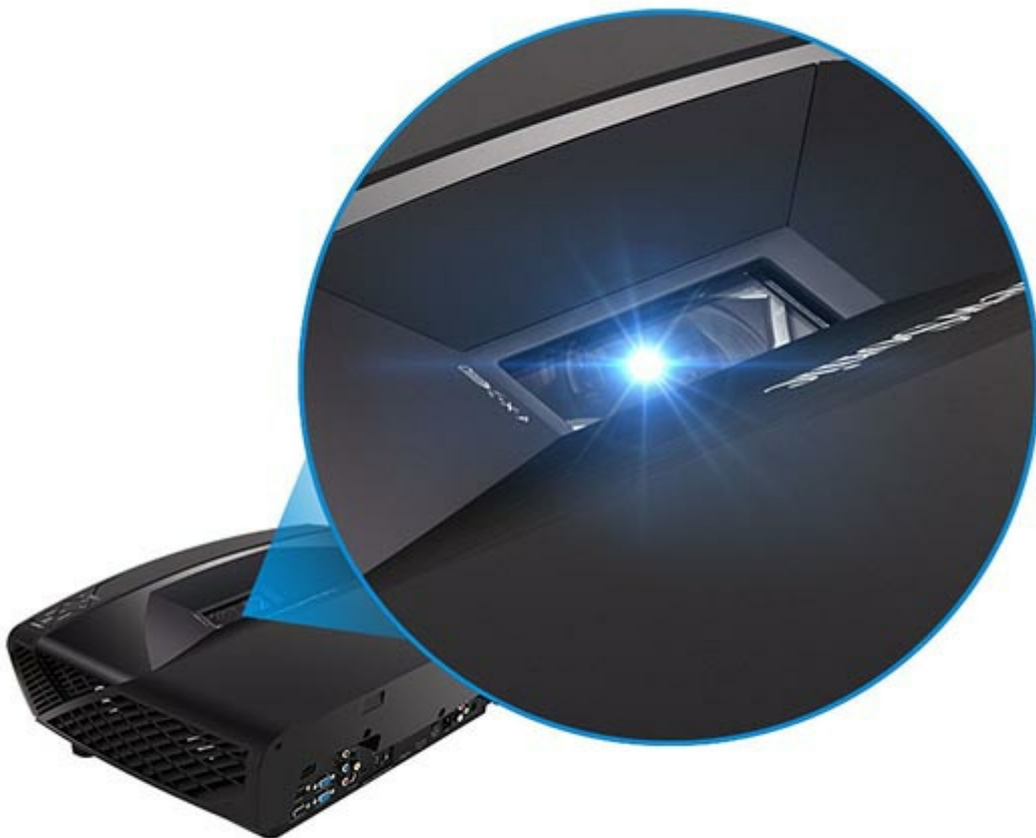


Alimenté par un système de source lumineuse pur laser au phosphore, le projecteur laser ViewSonic LS830 offre une solution d'efficacité des ressources par rapport aux projecteurs à lampes classiques. La technologie de source lumineuse laser dure jusqu'à 20 000 heures, ce qui revient à une utilisation pratiquement sans entretien à long terme. Avec une résolution de 1920 x 1080 « Full HD » et 4500 lumens de luminosité, le projecteur laser ViewSonic LS830 est la solution idéale pour l'usage dans le commerce de détail haut de gamme et l'utilisation commerciale de luxe. Avec une focale ultra-courte de 0,23, le projecteur LS830 peut être placé à quelques centimètre seulement d'un mur ou d'un écran de projection pour projeter une image de très grand format. Un rapport de contraste très élevé et une source lumineuse laser pure donnent une qualité d'image supérieure par rapport aux autres projecteurs.



Technologie laser au phosphore

À la différence des projecteurs traditionnels à lampe, le projecteur LS830 est conçu avec une source de lumière laser au phosphore qui permet une utilisation pratiquement sans entretien pour un coût total de possession réduit.



Longue durée de vie

La source de lumière laser a une capacité de 20 000 heures de fonctionnement sans entretien, offrant des performances fiables à long terme sans dégradation de la luminosité dans le temps pour que vos installations de projection fonctionnent toujours de façon optimale.



Luminosité élevée

Doté de 4500 lumens, ce projecteur est garanti pour produire des images de luminosité ultra élevée s'adaptant parfaitement même dans les plus grands espaces à lumière ambiante élevée.



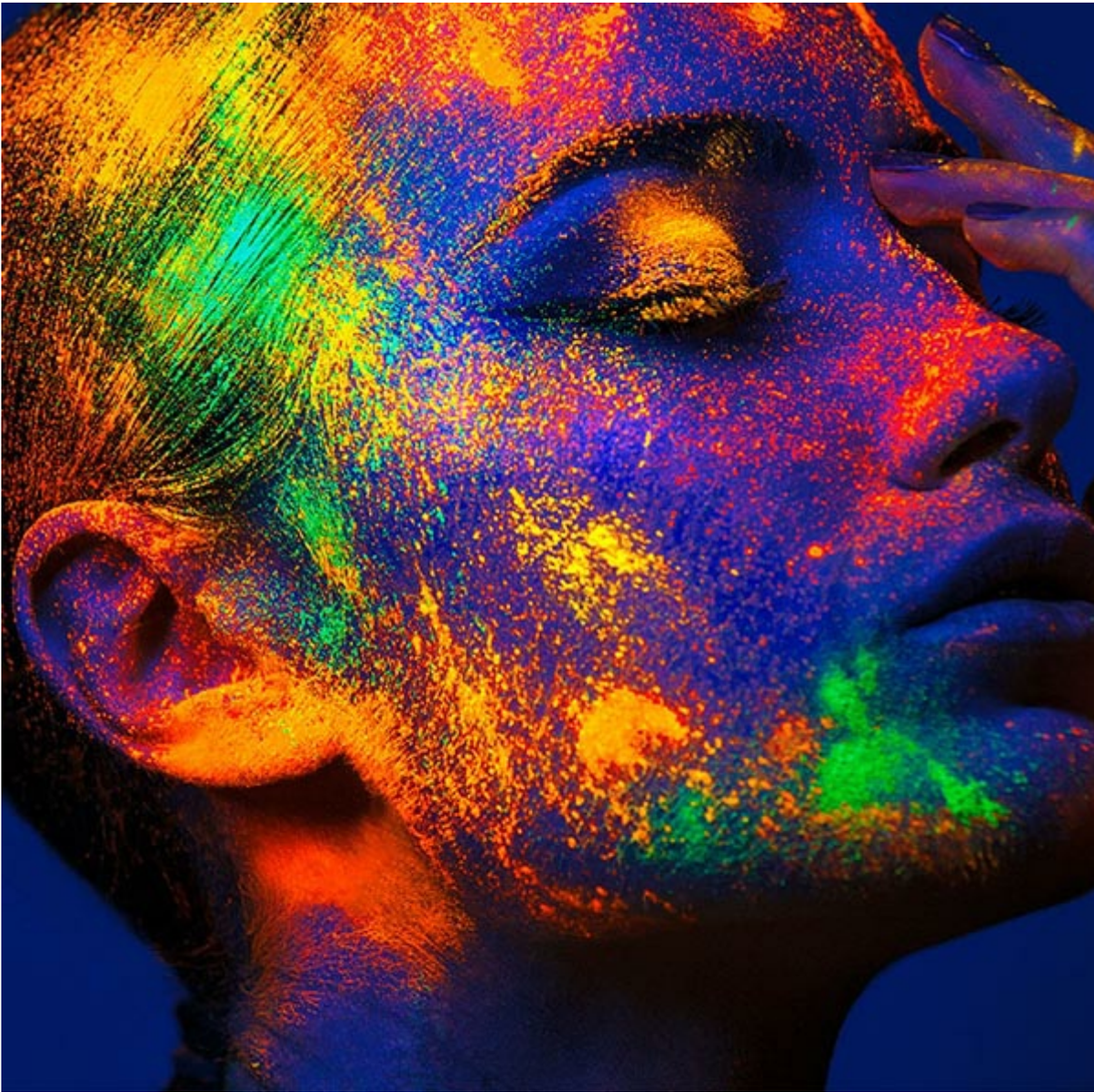
Focale ultra-courte pour une flexibilité optimale

L'objectif de focale ultra-courte de 0,23 permet une installation simple et flexible. En le plaçant le projecteur à un minimum de 21 cm seulement d'un mur, on peut projeter une image de 100", la présence du projecteur restant discrète.



Très vaste palette de couleurs

La technologie laser au phosphore fournit de vastes espaces colorimétriques, offrant une haute luminosité et une qualité de précision avec des couleurs plus riches et profondes.



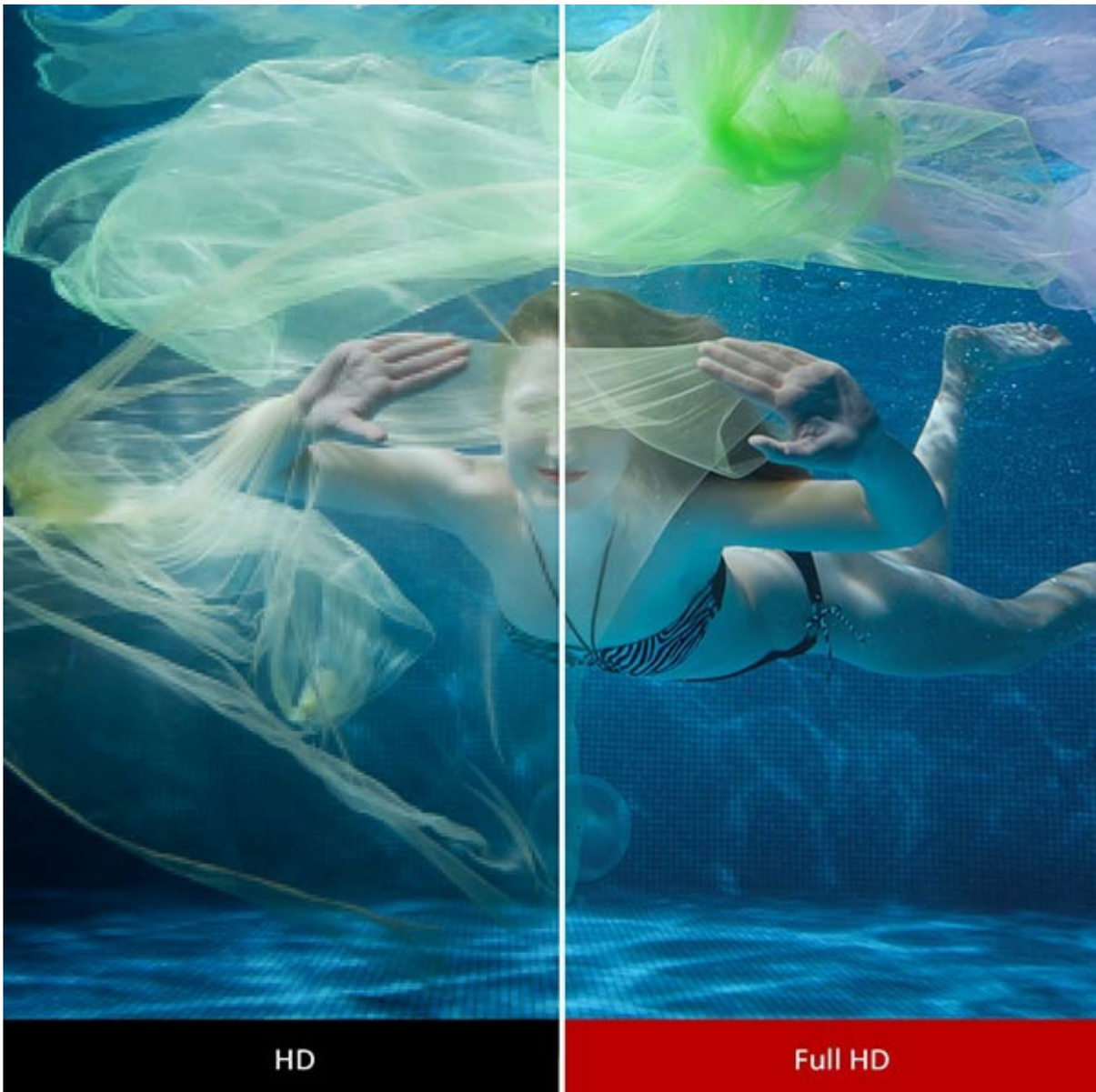
Taux de contraste ultra-élevé

Avec un rapport de contraste ultra-élevé de 100 000:1, même les plus belles nuances de couleur sont améliorées, ce qui est une caractéristique clé pour fournir des images d'une netteté remarquable.



Résolution et clarté sensationnelles

Le projecteur LS830 présente une résolution couleur Full HD de 1080p pour une image nette et colorée sans distorsion de pixels.



Une sensation visuelle spectaculaire

Avec l'écran de projection BrilliantColorPanel™ en option de 100" et 120", le projecteur affiche avec une rapport d'aspect de 16:9 pour offrir à votre public une expérience visuelle étonnante qui se prête à l'expression « plus c'est grand, mieux c'est ».



Facilité d'expédition et de montage

La conception du BrilliantColorPanel™ en option est légère et facile à transporter, se composant d'un écran souple enroulable d'un poids de 12,5kgs seulement (100"), ce qui simplifie l'expédition et l'installation.



Soft Screen

+



Frames

+



Hanging Parts

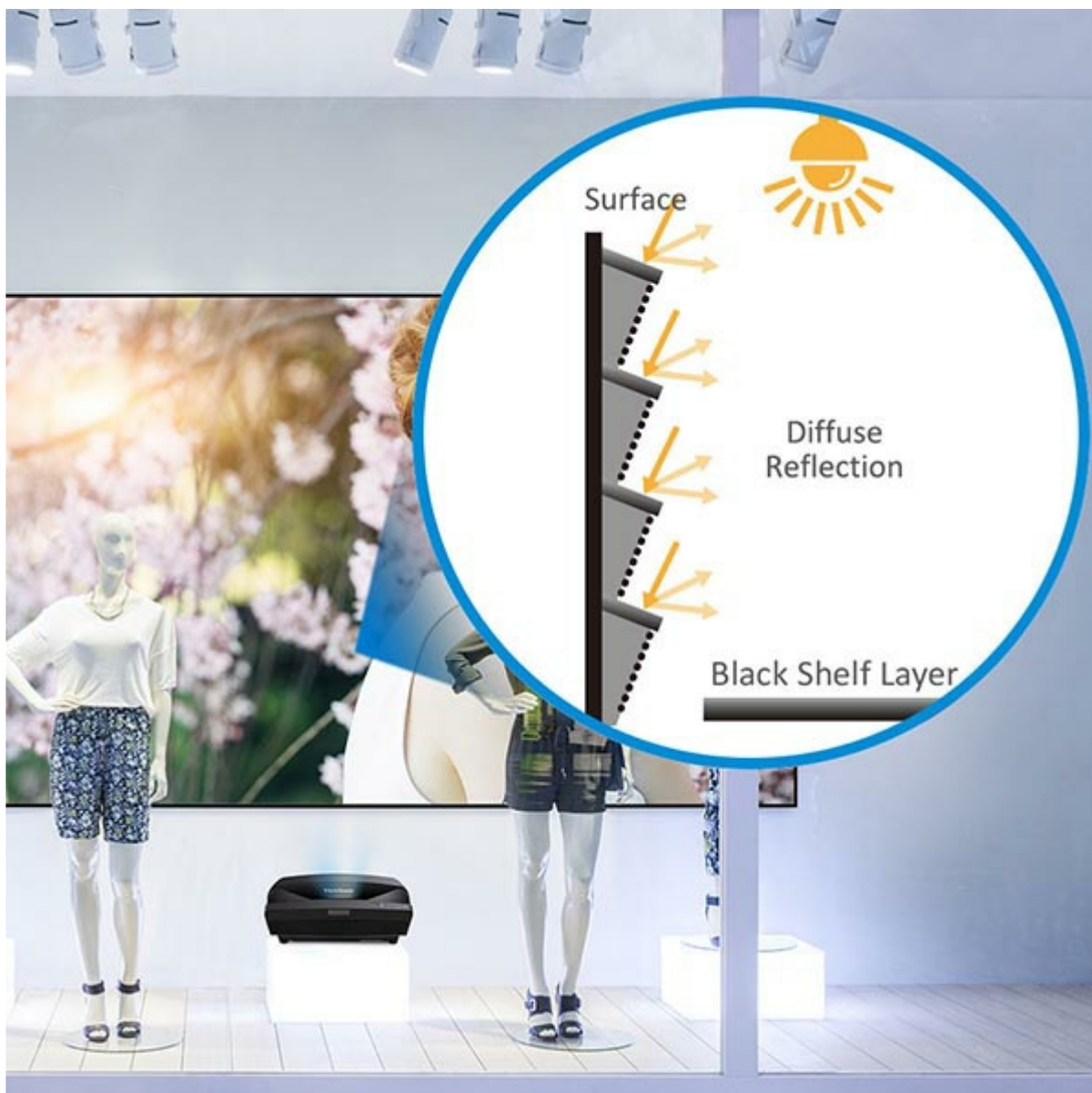
Une expérience totalement immersive

L'écran BrilliantColorPanel™ en option permet d'obtenir un rapport de contraste 4 fois supérieur à celui d'un écran de projection de gamme moyenne et aide à éliminer les images pâles.



Affichage époustouflant en environnements très éclairés

Conçu avec une technologie d'écran novatrice, la surface striée de l'écran en option BrilliantColorPanel™ est conçue pour dévier 90% de la lumière ambiante en laissant la couleur s'afficher à l'écran inchangée.



Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Résolution	1920 x 1080
Luminosité (lumens ANSI)	4500 lm
Contraste (max.)	100000:1
Durée de vie de la lampe (normal/éco)	15 000 h / 20 000h
Rapport de projection en mètres (de grand angle à télé)	0.23
Taille d'écran	80"~150"
Compensation de projection	137.6+-5%
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs (30 bits par couleur)

Correction trapézoïdale	H: +/-30° , V: +30°/-12°
Bruit min. (Eco)	28 dB
Haut-parleur	Cube 8W x2
3D capability	Yes

CONNECTIVITÉ

D'ENTRÉE

HDMI/MHL	1
Entrée HDMI	1
Entrée VGA	2
Entrée composante	1
S-Video	1
Entrée composite	1
Entrée audio (3,5 mm)	1
Entrée audio (paire RCA) G/D	1
USB Type A	1 (chargement uniquement)
Mini USB	1
Câble micro USB	1 (chargement uniquement)

CONNECTIVITÉ DE

SORTIE

Sortie VGA	1
Sortie audio (3,5 mm)	1

COMMANDE

RS232 (9 broches)	1
Gestion réseau (câble réseau local)	1
Déclencheur de courant 12 V	1
3D VESA	1

DIMENSIONS ET

ALIMENTATION

Dimensions (L x P x H)	508 mm (L) x 392 mm (P) x 165 mm (H) 20" (L) x 15,43" (P) x 6,5" (H)
Poids net	13,6 kg (29,96 lb)
Source d'alimentation	100 à 240 Vca 50/60 Hz
Consommation électrique	450 W (Max.)

ACCESSOIRES

FOURNIS

Câble d'alimentation	1
Câble VGA	1
Câble HDMI	1
Télécommande (avec piles)	1
Guide et CD de démarrage rapide	1

LANGUES

Affichage à l'écran	22 langues au total
---------------------	---------------------

NORMES

Standard

Anglais, français, espagnol, thaï, coréen, allemand, italien, russe, suédois, néerlandais, polonais, tchèque, chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, turc, portugais, finnois, indonésien, Inde, arabe, vietnamien

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 être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.