

Révélez tout votre potentiel



TECHNOLOGIE QUANTUM MATRIX

La technologie Quantum Matrix avec Quantum Mini-LEDs garantit une intensité lumineuse puissante tout en maximisant la précision des contrastes. Les zones de gradation locales ont été portée à 1 196 et combinées aux niveaux de noir 12-bit les plus élevés pour créer une qualité d'image inégalée.



COURBURE 1000R

Découvrez un niveau de jeu à couper le souffle, supérieur à tout ce que vous avez vu auparavant. L'écran incurvé 1000R de 32 pouces ultra-large s'adapte parfaitement au champ de vision humain pour une expérience de jeu en totale immersion.



COMPATIBLE AMD FREESYNC PREMIUM PRO

Les scènes de jeu rapides et complexes sont stables grâce au AMD FreeSync Premium Pro, qui réduit les déchirures d'écran et les lags pour que vous ayez toujours l'avantage sur vos adversaires.



QUANTUM HDR 2000

Des ombres lugubres aux scènes sous un soleil brûlant, la luminosité de pointe de 2 000 nit et le rapport de contraste de 1 000 000:1 permettent d'améliorer l'expression et la profondeur des couleurs. Prenez l'avantage sur vos concurrents dans les jeux en Ray Tracing en repérant les ennemis cachés grâce à leurs reflets.



RESOLUTION UHD ET TAUX DE RAFRAICHISSEMENT 240Hz

Avec le taux de rafraichissement le plus rapide parmi les moniteurs 4K, le G85NB a été désigné Meilleure Innovation au CES 2022. Il continue à repousser les limites des possibilités offertes par les moniteurs, offrant la vitesse, l'immersion et la profondeur nécessaire pour réaliser l'entier potentiel de chaque jeu.



ÉCLAIRAGE AVEC TECHNOLOGIE CORESYNC

Grâce à l'éclairage Core, personnalisez votre installation parmi de multiples modes de couleurs futuristes. Bénéficiez d'une immersion totale grâce à la technologie CoreSync qui synchronise les couleurs du jeu vues à l'écran avec l'éclairage arrière de votre moniteur.

SAMSUNG

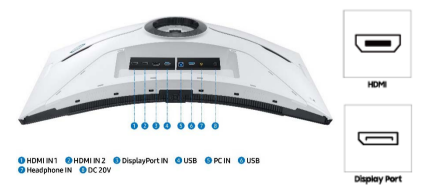


Révélez tout votre potentiel

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques		ODYSSEY Neo G850 32"
Dalle	Taille	32"
	Type de dalle	VA
	Courbure	Incurvé 1000R
	Luminosité typ	350 cd/m ²
	HDR	HDR 2000
	Contraste	1 000 000:1
	Résolution	UHD: 3840x2160
	Nombre de de couleurs	16,7M
	Temps de réponse	1ms
	Angle de vision (H/V)	178°/178°
	Taux de rafraîchissement	240Hz
Options	Fonctions intégrées	Eco Light Sensor, Picture-in-Picture, Mode Eye saver, Mode anti-scintillement, Off Timer Plus, Auto Source Switch Plus, Adaptive Picture, Eco Sensor Mode, FreeSync Premium Pro, Egaliseur de Noir, Mode Low Input Lag, Virtula AIM Point, Optimiseur de taux de rafraichissement
Connectique	Connectique	2 x HDMI (2.1), 1 x DisplayPort (1.4)
Normes	Energie	Classe G
Design	Pied	Pied entièrement réglable (hauteur, orientation, inclinaison, pivot)
	VESA	100 x 100
Dimensions	Avec pied / sans pied	713.0 x 606.4 x 311.1 mm 713.0 x 434.8 x 173.0 mm
	Emballage	827.0 x 236.0 x 530.0 mm
Poids	Avec pied / emballage	8.9 kg / 12.2 kg
Alimentation	Туре	Externe
	Consommation	41W
Références	Model Code	LS32BG850NPXEN
	Code EAN	880 6094 796 582

CONNECTIQUE



ACCESSOIRES

Câble DisplayPort

Câble d'alimentation