

SAMSUNG

Odyssey Neo G7

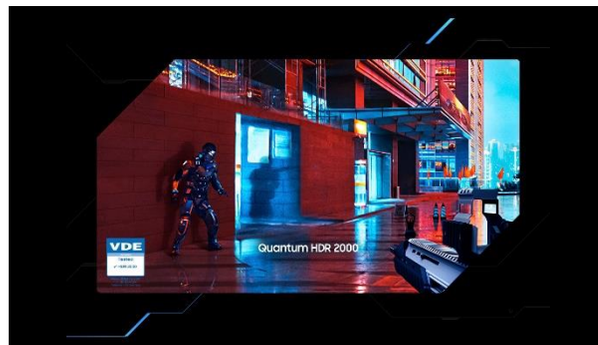


Révélez tout votre potentiel



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 1196 et combinées aux niveaux de noir 12-bit les plus élevés pour créer une qualité d'image inégalée.



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.



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.



TAUX DE RAFFRAICHISSEMENT GAMING 4K

Le taux de rafraîchissement de 165Hz élimine les lags pour un jeu exaltant aux actions ultra fluides. Identifiez vos ennemis avec une précision d'élite grâce au temps de réponse d'1ms, un mouvement de souris précis et des images sans flou.



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.



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

SAMSUNG

Odyssey Neo G7



Allez plus loin dans le jeu

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques		ODYSSEY Neo G750 32"
Dalle	Taille	32"
	Type de dalle	VA
	Courbure	Incurvé 1000R
	Luminosité typ	350 cd/m ²
	HDR	HDR 2 000
	Contraste	1 000 000:1
	Résolution	UHD 4K : 3840x2160
	Nombre de de couleurs	16,7M
	Temps de réponse	1ms
	Angle de vision (H/V)	178°/178°
	Taux de rafraîchissement	165Hz
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, Virtual 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 606.2 x 311.1 mm 713.0 x 440.3 x 185.0 mm
	Emballage	827.0 x 231.0 x 499.0 mm
Poids	Avec pied / emballage	8.6 kg / 12.0 kg
Alimentation	Type	Externe
	Consommation	41W
Références	Model Code	LS32BG750NPXEN
	Code EAN	880 6094 796 568

CONNECTIQUE



HDMI



Display Port

ACCESSOIRES

Câble DisplayPort

Câble d'alimentation

- 1 HDMI IN 1
- 2 HDMI IN 2
- 3 DisplayPort IN
- 4 USB
- 5 PC IN
- 6 USB
- 7 Headphone IN
- 8 DC 20V