

U88QG

Télévision Mini-LED QLED AI 165Hz - Google TV.

La télévision Hisense U88QG AI redéfinit le divertissement avec la technologie Mini-LED PRO et Quantum Dot, offrant une luminosité, des couleurs et des détails inégalés. Un taux de rafraîchissement de 165 Hz avec le mode jeu Ultra, VRR (48 Hz-165 Hz), AMD FreeSync™ Premium Pro et ALLM garantit une expérience de jeu ultra fluide. La luminosité de pointe de 5 000 nits et le rétroéclairage local Full Array Dimming offrent un contraste époustouflant, tandis que Dolby Atmos 4.1.2 avec un caisson de basses intégré vous plonge dans un son cinématographique. Élevez votre expérience avec la télévision U88QG AI !



Mini-LED PRO

La réduction de la taille des LED permet d'en incorporer un plus grand nombre dans notre technologie de rétroéclairage. On obtient, grâce à ce procédé, une luminosité supérieure, des couleurs plus riches et des détails plus nets par rapport aux téléviseurs à LED classiques.

165Hz

Taux de rafraîchissement de 165 Hz

Que ce soit pour les sports, les films d'action ou les jeux vidéo, ce taux de rafraîchissement élevé réduit considérablement le flou de mouvement pour reproduire une image plus nette.



Mode Jeu Ultra

Les joueurs sérieux sont recherchés ! Avec une combinaison gagnante de technologies, le Mode Jeu Ultra 165 Hz est celui à battre. Un taux de rafraîchissement variable de 48 Hz à 165 Hz garantit que vos jeux sur console et PC affronteront n'importe quel adversaire sans problème. AMD FreeSync™ Premium Pro et le Mode de Latence Ultra Faible (ALLM) éliminent pratiquement le déchirement de l'écran et le retard d'entrée du contrôleur. Dominez le jeu – il est temps de passer à l'étape supérieure !



Rétroéclairage local Full Array

Équipé de zones de gradation combinées à un traitement vidéo de pointe, les résultats offrent un contraste saisissant avec des niveaux de noir profonds et une reproduction des couleurs vibrantes.



Son Dolby Atmos (canal 4.1.2 avec caisson de basses intégré)

Élevez votre expérience sonore avec Dolby Atmos, une amélioration audio primée qui révèle des détails que vous n'aviez jamais remarqués auparavant. Offrez à vos soirées cinéma et sessions de jeu une nouvelle dimension avec un système 4.1.2, comprenant quatre haut-parleurs latéraux, deux haut-parleurs orientés vers le haut et un caisson de basses intégré.



QLED

Une large gamme de couleurs (WCG) à points quantiques reproduit plus d'un milliard de combinaisons de couleurs pour un spectre de couleurs plus vaste et des images plus vraies que nature.



Télévision Hisense AI

Le processeur Hisense Hi-View AI Engine PRO améliore chaque image grâce à une reconnaissance avancée des scènes, optimisant les tons de peau, les graphismes et le contraste pour des visuels réalistes. Il améliore également intelligemment le son et l'efficacité énergétique pour une expérience véritablement immersive.



Niveau de luminosité élevé (jusqu'à 5 000 nits)

Avec une luminosité de pointe allant jusqu'à 5 000 nits, les téléviseurs Hisense offrent une expérience de visionnage supérieure, même dans des pièces bien éclairées, tout en améliorant les détails dans les scènes plus sombres pour une expérience de cinéma et de jeu plus immersive.



Écran Anti-Reflets PRO

L'écran Anti-Reflets réduit les distractions en minimisant les reflets, diminuant l'éblouissement indésirable jusqu'à 56 % par rapport aux écrans ordinaires. Profitez d'une expérience de visionnage claire pendant les matchs en journée et les films du soir sans interférences dues aux reflets du soleil ou des lampes.



Solution HDR totale

Les téléviseurs Hisense ont adopté une approche judicieuse du HDR en prenant en charge tous les principaux formats, y compris Dolby Vision, HDR10, HDR10+ et HLG. Fini les problèmes de qualité vidéo ou de compatibilité.

| | 55U88QG | 65U88QG | 75U88QG | 85U88QG | 100U88QG |
|---------------------------------------|--|---------|---------|---------|----------|
| AFFICHER | | | | | |
| Classe d'écran | 55" | 65" | 75" | 85" | 100" |
| Type de source de rétroéclairage | Mini-LED Pro | | | | |
| QUALITÉ D'IMAGE | | | | | |
| Résolution d'écran | 4K UHD | | | | |
| Couleur des points quantiques QLED | Couleur QLED | | | | |
| Gamme de couleurs étendue WCG | Oui | | | | |
| Moteur IA PQ | Moteur Hi-View Pro | | | | |
| Luminosité maximale (lentes typiques) | Jusqu'à 5 000 nits | | | | |
| Gradation locale à matrice complète | Oui | | | | |
| Zones de gradation locales | 1008 | 2048 | 2160 | 3168 | 5376 |
| Écran PRO Anti-Reflet | Oui | | | | |
| Taux de rafraîchissement natif | 165Hz | | | | |
| MEMC | Oui | | | | |
| Rapport hauteur/largeur | 0.672916667 | | | | |
| Formats HDR | Dolby Vision, Dolby Vision IQ, HDR10, HDR 10+, HDR10+ adaptatif, HLG | | | | |
| Mode Cinéaste | Oui | | | | |
| IMAX amélioré | Oui | | | | |
| TÉLÉVISION INTELLIGENTE | | | | | |
| Plateforme intelligente | Google TV | | | | |
| Assistant Google | Assistant Google intégré | | | | |
| Alexa | Fonctionne avec Alexa | | | | |
| Kit maison Apple | Fonctionne avec Apple HomeKit/Airplay | | | | |
| Micro champ lointain/mains libres | Oui | | | | |
| JEU | | | | | |
| Mode de jeu | Mode jeu ultra 165 Hz | | | | |
| VRR/ALLM | Oui | | | | |
| Barre de jeu | Amélioré | | | | |
| AMD Freesync | Freesync Premium Pro | | | | |
| Compatible Gsync SPD | Oui | | | | |
| AUDIO | | | | | |
| Puissance de sortie audio (Watts) | 66W | 72W | 82W | 82W | 82W |
| Audio multicanal | 4.1.2 | | | | |
| Amélioration audio | Dolby Atmos | | | | |
| Certifié Soundsend | Oui | | | | |
| LANGUES | | | | | |
| Affichage à l'écran | Anglais, français, espagnol | | | | |
| POUVOIR | | | | | |
| Consommation d'énergie | 220W | 310W | 330W | 400W | 500W |
| Consommation en veille | <0.5W | ≤0.5W | ≤0.5W | ≤0.5W | ≤0.5W |
| CONNECTIVITÉ | | | | | |
| Wi-Fi intégré | Wi-Fi 6E | | | | |
| Bluetooth | Oui (5.3) | | | | |

| | 55U88QG | 65U88QG | 75U88QG | 85U88QG | 100U88QG |
|--|---|---|--|--|--|
| PORTS | | | | | |
| HDMI | | | 3 x HDMI 2.1 | | |
| HDMI-CEC, HDMI-ARC | | | Oui (HDMI-3 eARC) | | |
| Ethernet (LAN) | | | Oui | | |
| USB-C | | | Oui | | |
| USB | | | Oui (1 x 3,0, 1 x 2,0) | | |
| Type d'antenne RF | | | NTSC / Clear QAM / ATSC 3.0 (TV NextGen) | | |
| Entrée vidéo composite RCA | | | Oui (mini-prise) | | |
| Entrée audio L/R pour composite | | | Oui | | |
| Sortie audio numérique | | | Optique | | |
| Écouteur/sortie audio | | | Oui | | |
| AUTRES CARACTÉRISTIQUES | | | | | |
| Réduction du bruit | | | Oui | | |
| Contrôle parental | | | Oui | | |
| Minuterie de mise en veille | | | Oui | | |
| MONTAGE MURAL | | | | | |
| VESA | 400 x 400 (M6) | 400 x 400 (M6) | 600x400 (M8) | 600x400 (M8) | 800x400 (M8) |
| Support à double position | Support sur pied réglable en hauteur | Support sur pied réglable en hauteur | Support sur pied réglable en hauteur | Support sur pied réglable en hauteur | Non (deux jambes) |
| ACCESSOIRES | | | | | |
| Télécommande avec piles | Télécommande vocale rétroéclairée avec capteur G | | | | |
| Guide de démarrage rapide et/ou manuel d'utilisation | | | Oui | | |
| Câble d'alimentation | | | Oui | | |
| DIMENSIONS / POIDS | | | | | |
| Dimensions du téléviseur sans le support (L x H x P) | 48,4 x 28,1 x 1,9 pouces, 1229 x 714 x 48 mm | 57,0 x 33,0 x 1,8 pouces, 1448 x 838 x 46 mm | 65,7 x 37,9 x 1,8 pouces, 1669 x 963 x 46 mm | 74,6 x 43,0 x 1,9 pouces, 1895 x 1092 x 48 mm | 87,8 x 50,5 x 3,2 pouces, 2230 x 1283 x 81 mm |
| Dimensions du téléviseur avec le support en position basse (L x H x P) | 48,4 x 29,4 x 11,4 pouces, 1229 x 747 x 290 mm | 57,0 x 34,4 x 11,4 pouces, 1448 x 873 x 290 mm | 65,7 x 39,2 x 13,4 pouces, 1669 x 996 x 340 mm | 74,6 x 44,3 x 15,7 pouces, 1895 x 1125 x 399 mm | 87,8 x 51,9 x 18,9 pouces, 2230 x 1318 x 480 mm |
| Dimensions du téléviseur avec le support en position haute (L x H x P) | 48,4 x 31,0 x 11,4 pouces, 1229 x 787 x 290 mm | 57,0 x 36,0 x 11,4 pouces, 1448 x 914 x 290 mm | 65,7 x 40,7 x 13,4 pouces, 1669 x 1034 x 340 mm | 74,6 x 45,9 x 15,7 pouces, 1895 x 1165 x 399 mm | N / A |
| Largeur du meuble TV (L x P) | 15,7 x 11,4 pouces, 399 x 290 mm | 15,7 x 11,4 pouces, 399 x 290 mm | 15,7 x 13,4 pouces, 399 x 340 mm | 17,3 x 15,7 pouces, 439 x 399 mm | 68,3 x 18,9 pouces, 1735 x 480 mm |
| Dimensions du carton (L x H x P) | 58,4x33,7x6,8 pouces, 1483x856x173 mm | 66,9 x 39,3 x 6,8 pouces, 1699 x 998 x 173 mm | 77,4 x 46,3 x 7,4 pouces, 1966 x 1176 x 188 mm | 86,2 x 50,4 x 8,1 pouces, 2189 x 1280 x 206 mm | 94,4 x 58,7 x 9,8 pouces, 2398 x 1491 x 249 mm |
| Poids du téléviseur sans le support | 39,5 livres, 17,9 kg | 53,8 livres, 24,4 kg | 76,1 livres, 34,5 kg | 104,5 livres, 47,4 kg | 136,7 livres, 62 kg |
| Poids du téléviseur avec le support | 51,8 livres, 23,5 kg | 64,4 livres, 29,2 kg | 89,3 livres, 40,5 kg | 120,4 livres, 54,6 kg | 140 livres, 63,5 kg |
| Poids d'expédition | 65,7 livres, 29,8 kg | 83,3 livres, 37,8 kg | 115,7 livres, 52,5 kg | 153,4 livres, 69,6 kg | 192,9 livres, 87,5 kg |
| GARANTIE / CUP | | | | | |
| Garantie | 1 an | | | | |
| Code CUP | 888143022413 | 888143022369 | 888143022420 | 888143022437 | 888143022444 |

Tous les produits, spécifications de produits et données sont susceptibles d'être modifiés sans préavis afin d'améliorer la fiabilité, les fonctionnalités, la conception ou autrement. ©2025 Hisense Canada. Tous droits réservés.