

Samsung HAU8000 165,1 cm (65") 4K Ultra HD Smart TV Noir 20 W

Marque : Samsung

Famille de produit: HAU8000

Code produit:
HG65AU800EEXEN

Nom du produit : 65" Hotel TV
HAU8000 4K



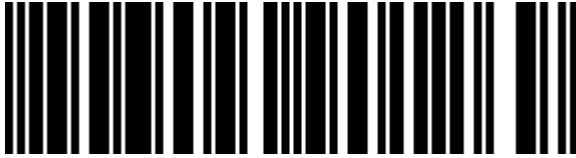
- Dynamic Crystal Color
- Résolution 4K
- HDR

65" LED 4K (3840 x 2160), Processeur Crystal 4K, HDR10+, RMS 20 W, Smart TV, Wi-Fi, Bluetooth, HDMI, LAN, USB, RJ12, 1450.9 x 831.9 x 25.7 mm

Samsung HAU8000. Taille de l'écran: 165,1 cm (65"), Type HD: 4K Ultra HD, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels. Couleur du produit: Noir, Norme VESA: 400 x 300 mm, Type de facette: 3 Sans cadre. Technologie HDR (plage dynamique élevée): High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Technologie de gradation du rétroéclairage: UHD Dimming. Solution de gestion de contenu: Samsung LYNK Cloud, Samsung LYNK DRM. Contrôle d'électronique grand publique (CEC): Anynet+

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	165,1 cm (65")	Version Common Interface Plus (CI+)	1.4
Type HD *	4K Ultra HD	Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Pont Ethernet (LAN-Out)	✓
Technologie d'affichage *	LED		
Rétroéclairage à LED	✓	Audio	
Forme d'écran	Plat	Nombre de haut-parleurs	2
Format d'image *	16:9	Puissance évaluée de RMS *	20 W
Mouvement d'interpolation technologie	PQI (Picture Quality Index) 2200	Décodeurs audio intégrés	Dolby Digital Plus
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste	Réseau	
Angle de vision horizontal	178°	Wifi *	✓
Angle de vision vertical	178°	Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Design		Bluetooth *	✓
Couleur du produit *	Noir	Navigateur Web	✓
Montage VESA *	✓	Ethernet/LAN *	✓
Norme VESA	400 x 300 mm	Puissance	
Type de facette	3 Sans cadre	Consommation électrique typique *	112 W
Type de support	Support à pieds	Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
représentation / réalisation		Consommation (max)	205 W
Prise en charge HDR	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Smart TV *	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	112 kWh
Technologie de gradation du rétroéclairage	UHD Dimming	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures	192 kWh
Affichage à l'écran (OSD)	✓	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Nombre de langues OSD	27	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Guide de programme électronique	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Coupe automatique de l'alimentation	✓	Poids et dimensions	
Minuterie de mise en sommeil	✓	Largeur appareil (support inclus)	1450,9 mm
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Profondeur (support inclus)	279,4 mm
ConnectShare (HDD)	✓	Hauteur (support inclus)	874,3 mm
ConnectShare (USB)	✓	Poids (avec support)	21,4 kg

représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Mode Économie d'énergie	✓	Largeur (sans support)	1480,9 mm
Mode "Marche"	✓	Profondeur (sans support)	25,7 mm
Plug and Play	✓	Hauteur (sans support)	831,9 mm
Technologie Dynamic Crystal Color	✓	Poids (sans support)	20,9 kg
Miroir acoustique	✓	Informations sur l'emballage	
Fonctions d'hospitalité		Largeur du colis	1612 mm
Menu d'accueil Hospitality	✓	Profondeur du colis	164 mm
Liste des chaînes d'hôtel	✓	Hauteur du colis	950 mm
Plug and Play Hospitality	✓	Poids du paquet	28,4 kg
Accessoire de sauvegarde de l'horloge	✓	Type d'emballage	Boîte
Fonction My Channel	✓	Contenu de l'emballage	
Clonage USB	✓	Télécommande fournie	✓
Fonction sous-titres	✓	Type de télécommande	TM1640A
Réveil	✓	Câbles inclus	Secteur
Solution de gestion de contenu	Samsung LYNK Cloud, Samsung LYNK DRM	Kit de montage	✓
Mode Sécurité	✓	Guide d'installation rapide	✓
Connectivité		Support de bureau	✓
Quantité de ports HDMI *	3	Piles fournies	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Autres caractéristiques	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Prise en charge HDI	✓
Sortie Audio numérique (Optique)	1	Wi-Fi Direct	✓
Quantité de ports RF	3	Compatibilité H.Browser	✓
Quantité de ports RJ-12	1	Tuner TV	
Contrôle d'électronique grand public (CEC)	Anynet+	Type de tuner *	Analogique et numérique
Interface Commune (IC)	✓	Format du système de signal numérique *	ATSC, DVB-C, DVB-S2, DVB-T2
Interface commune Plus (CI+)	✓	Recherche automatique des canaux	✓
		Affichage du menu des chaînes	✓
		Caractéristiques spéciales	
		Technologies Hisense (AV/TV)	Ambient Mode, Contrast Enhancer, Crystal Processor 4K, LED Clear Motion, Samsung TV Plus



8806094901269

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date