



## Samsung LED UE70BU8005

Téléviseur LED 4K 70" (177 cm) - HDR10+ - Wi-Fi/Bluetooth/AirPlay 2 - HDMI 2.0 / ALLM - Son 2.0 20W

INFORMATIONS GÉNÉRALES	Désignation	Samsung LED UE70BU8005
	Marque	<input type="checkbox"/> Samsung
	Modèle	UE70BU8005KXXC
ECRAN	Type d'écran	<input type="checkbox"/> LED
	Taille de l'écran	<input type="checkbox"/> 70 pouces
	Diagonale de l'écran	<input type="checkbox"/> 177 cm
	Format de l'écran	<input type="checkbox"/> 16/9
	Ecran large	<input type="checkbox"/> Oui
	Ecran incurvé	<input type="checkbox"/> Non
	Compatible 3D	<input type="checkbox"/> Non
	Résolution	<input type="checkbox"/> 3840 x 2160 pixels
	Full LED Local Dimming	<input type="checkbox"/> Non
	Design	<input type="checkbox"/> Ultra slim
GAMING	Ambilight	<input type="checkbox"/> Non
	Gamer	<input type="checkbox"/> Non
SYSTÈME TV/VIDÉO	Fonctionnalités gaming	HDMI 2.0 ALLM 4K/60 fps
	Norme HD	<input type="checkbox"/> 4K UHD
	Dalle native 100 Hz	<input type="checkbox"/> Non
	Fluidité maximale	<input type="checkbox"/> 50 Hz
	HDR (High Dynamique Range)	<input type="checkbox"/> Oui
	Normes HDR	<input type="checkbox"/> HLG (Hybrid Log Gamma)
		<input type="checkbox"/> HDR10+
		<input type="checkbox"/> HDR10
	Type de Tuner	<input type="checkbox"/> Tuner Numérique Terrestre DVB-T2
		<input type="checkbox"/> Tuner TV analogique
		<input type="checkbox"/> Tuner TV Cable numérique (DVB-C)
		<input type="checkbox"/> Tuner TV TNT
		<input type="checkbox"/> Tuner TV TNT HD
	Double tuner	<input type="checkbox"/> Non
	Utilisation professionnelle	<input type="checkbox"/> Non
	Mode hôtel	<input type="checkbox"/> Sans mode hôtel
SYSTÈME AUDIO	Puissance sonore	<input type="checkbox"/> 2 X 10 W
	Format(s) audio supportés	<input type="checkbox"/> Dolby Digital Plus

RÉSEAU	Wi-Fi	<input type="checkbox"/> Oui
	Bluetooth	<input type="checkbox"/> Oui
	Certification DLNA	<input type="checkbox"/> Oui
	TV connectée	<input type="checkbox"/> Oui
	Services web	Smart TV Tizen Navigateur Web SmartThings, Samsung TV plus, Tap View PC sur TV AirPlay 2 Bixby, Google Assistant et Amazon Alexa intégrés
	Android TV	<input type="checkbox"/> Non
	Google TV	<input type="checkbox"/> Non
	Reconnaissance vocale	<input type="checkbox"/> Oui
CONNECTIQUE	Entrées vidéo	<input type="checkbox"/> 3 X HDMI 2.0 Femelle
	Sorties audio	<input type="checkbox"/> 1 X Audio numérique S/PDIF Optique
	Connecteur(s) additionnels	<input type="checkbox"/> 2 X USB
		<input type="checkbox"/> Ethernet - RJ45 Femelle
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		<input type="checkbox"/> CI+
	Fixation Murale	<input type="checkbox"/> Oui
	Fixation VESA	<input type="checkbox"/> 400 x 400 mm
	Position du pied	<input type="checkbox"/> Pieds latéraux
	Couleur	<input type="checkbox"/> Noir
	Largeur	<input type="checkbox"/> 1575.9 mm
	Hauteur	<input type="checkbox"/> 920.8 mm
	Profondeur	<input type="checkbox"/> 332.2 mm
	Largeur (sans pied)	<input type="checkbox"/> 1575.9 mm
	Hauteur (sans pied)	<input type="checkbox"/> 877.7 mm
	Profondeur (sans pied)	<input type="checkbox"/> 26.6 mm
	Poids	<input type="checkbox"/> 28.6 kg
	Poids (Sans pied)	<input type="checkbox"/> 27.4 kg
	Indice réparabilité (sur 10)	<input type="checkbox"/> 8
	Définition de l'indice de réparabilité	L'indice de réparabilité des produits s'inscrit dans le cadre de la LOI n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire. Une note de 1 à 10 est attribuée au produit en fonction de son "degré" de réparabilité. 5 critères sont pris en compte pour établir cette notation (durée de disponibilité de la documentation technique, caractère démontable de l'équipement, durée de disponibilité des pièces détachées, rapport entre le prix de vente des pièces détachées et le prix de vente de l'équipement, critères spécifiques à la catégorie d'équipements concernée). L'indice de réparabilité est obtenu en additionnant les cinq notes obtenues puis en divisant ce total par dix pour exprimer une note synthétique sur une échelle de 1 à 10.
ALIMENTATION	Classe Énergétique	<input type="checkbox"/> G
	Consommation	<input type="checkbox"/> 154 W
	Consommation en veille	<input type="checkbox"/> 0.5 W