



## Samsung LED UE70BU8005

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

<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>		Désignation	Samsung LED UE70BU8005
Marque		<input type="checkbox"/> Samsung	
Modèle		<input type="checkbox"/> UE70BU8005KXXC	
<b>ECRAN</b>			
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	
Ambilight		<input type="checkbox"/> Non	
<b>GAMING</b>			
Gamer		<input type="checkbox"/> Non	
Fonctionnalités gaming		HDMI 2.0 ALLM 4K/60 fps	
<b>SYSTÈME TV/VIDÉO</b>			
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	
<b>SYSTÈME AUDIO</b>			
Puissance sonore		<input type="checkbox"/> 2 X 10 W	
Format(s) audio supportés		<input type="checkbox"/> Dolby Digital Plus	

<b>RÉSEAU</b>	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
	Entrées vidéo	<input type="checkbox"/> 3 X HDMI 2.0 Femelle
	Sorties audio	<input type="checkbox"/> 1 X Audio numérique S/PDIF Optique
<b>CONNECTIQUE</b>	Connecteur(s) additionnels	<input type="checkbox"/> 2 X USB <input type="checkbox"/> Ethernet - RJ45 Femelle <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
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	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
<b>ALIMENTATION</b>	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.
	Classe Energétique	<input type="checkbox"/> G
	Consommation	<input type="checkbox"/> 154 W
	Consommation en veille	<input type="checkbox"/> 0.5 W