

SAMSUNG SOUNDBAR HW-MS651

Code d'article: SGHWMS651



Samsung HW-MS651. Canaux de sortie audio: 3.0 canaux, Décodeurs audio intégrés: DTS 2.0,Dolby Digital 5.1. Couleur du produit: Argent, Formats audio pris en charge: AAC,ALAC,FLAC,MP3,OGG,WAV, Contrôle d'électronique grand publique (CEC): Anynet+. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil. Largeur: 1060 mm, Profondeur: 130,5 mm, Hauteur: 78 mm. Largeur du colis: 1278 mm, Profondeur du colis: 212 mm, Hauteur du colis: 148 mm

€ 539,00

Prix conseillé € 549,00

Caractéristiques

Canaux de sortie audio:	3 canaux
Décodeurs audio intégrés:	DTS 2.0,Dolby Digital 5.1
Gamme de fréquence:	40 - 20000 Hz
Caisson de basse inclus:	Non
Couleur du produit:	Argent
Contrôle d'électronique grand publique (CEC):	Anynet+
Compatibilité d'accueil Apple:	Non pris en charge
Type de connecteur de station d'accueil:	Non pris en charge
Montage mural:	Oui
Compatibilité d'accueil Apple:	Non pris en charge
Couleur du produit:	Argent
Gamme de fréquence:	40 - 20000 Hz
Compatibilité 3D:	Oui
Contrôle d'électronique grand publique (CEC):	Anynet+
Type de connecteur de station d'accueil:	Non pris en charge
Montage mural:	Oui
Quantité:	1

Télécommande:	Oui
Technologie de connectivité:	Avec fil & sans fil
Bluetooth:	Oui
Technologie en champ proche (NFC, Near Field Communication):	Non
Quantité de ports HDMI:	2
Entrée HDMI:	1
Nombre de sorties HDMI:	1
Connecteur audio (L,R) intégré:	1
Entrée audio numérique optique:	1
Bluetooth:	Oui
Technologie en champ proche (NFC, Near Field Communication):	Non
Largeur:	1060 mm
Profondeur:	130.5 mm
Hauteur:	78 mm
Poids du Soundbar:	6200 g
Largeur du colis:	1278 mm
Profondeur du colis:	212 mm
Hauteur du colis:	148 mm
Poids du paquet:	7900 g
Télécommande:	Oui
Quantité:	1
Largeur du colis:	1278 mm
Profondeur du colis:	212 mm
Hauteur du colis:	148 mm
Poids du paquet:	7900 g
Quantité de ports HDMI:	2
Gamme de fréquence:	40 - 20000 Hz

Quantité:	1
Compatibilité d'accueil Apple:	Non pris en charge
Type de connecteur de station d'accueil:	Non pris en charge