

MOC9010

METZ

Lead the future

4k UHD Android TV™
DVB-C/T2/S2
55"



Expérimentez des contrastes saisissants et des couleurs brillantes grâce à la technologie d'image OLED et 8 millions de pixels. Avec HDR et Dolby Vision®, la télévision devient une expérience inédite, avec jusqu'à quatre fois plus de détails dans les zones claires comme dans les zones sombres. Le système son surround avec prise en charge Dolby-Atmos™ s'intègre discrètement dans le design mince. Profitez maintenant avec Android 10 de l'intégralité du programme numérique : jeux, applications, séries ou films. Grâce à la recherche vocale intégrée avec Google Assistant, y compris microphones de champ lointain optimisés, les contenus sont sélectionnés encore plus aisément.



www.metzblue.com

Fiche technique produit

55 MOC9010Z/Y

Photo	
Technologie d'affichage	OLED
Rapport d'aspect	16:9
Résolution [px hor x px vert]	3840 x 2160
Diagonale d'écran [cm] / [inch]	139 / 55
Diagonale d'écran visible [dm ²]	82,30
HDR10 / HLG / Dolby Vision	•/•/•
Technologie d'image / Taux de rafraîchissement [Hz]	50/60
Luminosité dalle en cd/m ²	900 (HDR 3%)
Réglage automatique de la luminosité (ABC)	-
Angle de vision nominal / Temps de réponse nominal ms (GTG)	178° / 1
Réception	
Réglage du tuner départ usine	DVB-C/T2/S2
HDTV / UHD TV intégrées	•/•
HEVC (H.265) (High Efficiency Video Coding)	•
Slot CI+	1
Son	
Puissance audio [Watt]	2 x 10
Haut-parleurs intégrés	2
Dolby Digital Plus™ / Dolby Digital™ / Dolby Atmos™	•/•
Surround / dts Studio Sound™	•/•
Bluetooth®	•
Fonctionnalités	
Télécommande / Capteur de saisie vocale	•/•
Capteur de présence	-
Enregistrement USB / télévision décalée dans le temps (Timeshift)	•/•
Guide électronique des programmes (EPG)	•
Mise en veille programmable / Sécurité enfants / Télétexte TOP	•/•/•
Smart TV	
Système d'exploitation	Android™ 10.0
Navigateur (préinstallé) / Portail Smart TV	•/•
WLAN / LAN / HbbTV	•/•/•
Connectique	
HDMI / avec CEC / dont avec ARC	3 / 3 / 1 (HDMI1)
USB / Port LAN réseau (RJ 45)	2 / 1
Sortie audio numérique S/PDIF - optique / coaxial	•/•
Entrée AV / VGA / Prise casque	•/•/•
Entrée audio (analogique), jack/RCA	•/•
Consommation d'énergie	
Tension d'alimentation	110-240V ~ 50/60Hz
Alimentation interne, externe, standardisée	•/•/•
Consommation d'énergie mode marche (SDR) ¹ [W]	Z: 74 Y: 77
Classe d'efficacité énergétique mode marche (SDR)	F
Consommation d'énergie : en mode TV HDR [W]	Z: 43 Y: 77
Classe d'efficacité énergétique HDR	Z: C Y: F
Consommation d'énergie mode veille [W]	Z: 0,92 Y: 1,0
Consommation d'énergie mode arrêt [W]	Z: 0,41 Y: 0,50
Dimensions / poids	
Largeur [cm]	122,6
Hauteur avec / sans support de table [cm]	74,4 / 71,0
Profondeur avec / sans support de table [cm]	20,7 / 6,9
Poids avec / sans support de table [kg]	17,2 / 17,0
Support mural VESA (I x H) [cm]	VESA 30 x 20
Données générales	
EAN	Z: 40 57313 022362 Y: 40 57313 022584
Teneur en mercure (en mg)	0
L'appareil contient du plomb ²	-
Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel [Années]	8
Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel [Années]	7
Assistance produit minimale garantie [Années]	7
Lien EPREL selon règlement UE	Z: https://eprel.ec.europa.eu/qr/489953 Y: https://eprel.ec.europa.eu/qr/758408

¹ à la livraison ² dans les limites légales

Availability and specifications subject to change. Google, Android TV, Chromecast, YouTube, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Netflix is a registered trademark of Netflix, Inc. Prime Video is a trademark of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Disney+ logo, is an online video streaming subscription service owned and operated by Disney Streaming Services, a subsidiary of The Walt Disney Company. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories. DTS, the Symbol, and DTS and the Symbol are registered trademarks of DTS, Inc. HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. All product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.