

SCHNEIDER

Série N100



Référence : GMS24N100 - GMS24N100W
EAN : 3760340883011 - 3760340882991



SERIE N100 | TV D-LED 2K

Plongez dans un monde de divertissement immersif avec votre téléviseur haute définition. Profitez d'images d'une clarté exceptionnelle et de couleurs éclatantes qui donnent vie à chaque détail. Son design élégant s'intègre parfaitement à votre espace de visionnage. Ce téléviseur offre une expérience visuelle captivante, vous permettant de vous évader dans vos films et émissions préférés. Avec sa connectivité polyvalente, vous pouvez facilement connecter vos appareils externes pour profiter d'un contenu varié. Ne manquez rien de vos émissions grâce à son tuner performant. Plongez dans l'excitation du divertissement avec votre téléviseur HD et laissez-vous emporter par une expérience inoubliable..



Caractéristiques

Dispositif d'affichage		Connectiques vidéo et audio	
Technologie d'affichage	LED-LCD	Port HDMI	x1 version 1.4
Technologie de rétroéclairage	Direct LED	HDMI CEC	•
Format d'affichage	16/9	HDMI ARC	•
Taille [pouces (")/cm]	24"/60 cm	Port USB	1
Résolution H/V pixels	1366 x768 pix HD	Entrée AV & Audio	•
Upscaling	SD → 2K HD	Entrée antenne hertzienne	•
Fréquence native	60Hz	Entrée antenne satellite	○
Luminosité	1000	Port PC	•
Contraste [cd/m²]	180	Slot PCMCIA C+	•
Temps de réponse [ms]	15	Sortie audio optique	•
Couleurs d'afficha	16 M 8bit	Sortie audio coaxiale	○
Angle de vision [°]	178	Prise casque TV amplifiée	•
Index Qualité d'image [IQI]	5000		

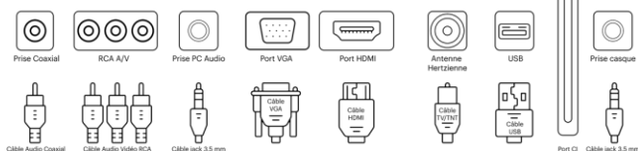
Dispositif audio		Système de réception TV	
Puissance sonore [Watt RMS]	6	Tuner TNT HD [DVB-T]	•
Nombre de canaux	2.0	Tuner [DVB-T2]	•
Système audio	Stéréo	Tuner satellite HD [DVB-S2]	○
Technologie de compression audio	Dolby audio	DiSEqC	N/A
Branchement casque TV amplifiée		• Tuner câble [DVB-C]	○
		Technologies de compression vidéo	H-264

Smart TV		Fonctions supplémentaires	
Système d'exploitation		○ Assistant de configuration	•
Catalogue d'applications		○ Recherche auto. des chaînes	•
Chromecast intégré		○ Contrôle du direct	•
Mirroring [android vers TV]		○ Enregistreur numérique via port USB	•
Wi-Fi		○ Langues du menu disponible	FR, UK, DE, ES, PT, IT
Ethernet		○ Mode moniteur PC	• via VGA & HDMI
Bluetooth		○ Verrouillage parental	•
Assistant vocal intégré		○ Mode hôtel	•
Assistant vocal compatible		○ Compatibilité 12 Volts	○
Application télécommande sur mobile		○ Prise 12 Volts	○
		Lecteur DVD	○

Consommation électrique et durabilité		Données techniques et logistiques	
Alimentation électrique	TBC	Norme VESA [mm]	100 x 100
Adaptateur secteur	TBC	Dimensions du TV avec le pied [LxHxP] [mm]	553x165x367
Classe énergétique	TBC	Dimensions du TV sans le pied [LxHxP] [mm]	553x67x331
Classe énergétique [mode HDR]	TBC	Dimensions du carton [LxHxP] [mm]	583x83x372
Consommation en fonctionnement [W]	TBC	Poids de l'écran avec le pied [kg]	TBC
Consommation en veille [W]	TBC	Poids du produit emballé [kg]	TBC
Consom. d'énergie sur [en mode SDR] [kWh]*	TBC	Pays d'assemblage	Roumanie
Consom.d'énergie sur [en mode HDR] [kWh]*	TBC	Quantité par camion	TBC
Indice / Barème réparabilité	TBC	Produits par palette	TBC
Garantie constructeur (ans)	2 ans		
		Code EAN Modèle noir	3760340883011
		Code EAN Modèle Blanc	3760340882991
Barème DEEE HT	TBC	Modèle noir	GMS24N100
		Modèle Blanc	GMS24N100W

*une base de 1000h

Ports du téléviseur



Accessoires inclus

- Télécommande
- Format de pile de télécommandes (non incluses) 2 batteries AAA/LR03
- Notice de mise en service
- Lien de téléchargement notice complète
- Socle TV et son système de fixation