

SCHNEIDER

TELEVISEUR SCHNEIDER 65" UHD - TNT HD MPEG 4



LED65-SC1500K

Perfection de l'image !

Le téléviseur Schneider Série SC1500 est propulsé par le Pure Pix 4XIO⁶. Notre technologie de performance d'image la plus avancée. L'innovation révolutionnaire en matière d'écran UHD assure une retranscription d'image fidèle à la réalité, tant au niveau des détails que de la fluidité des mouvements. La série SC1500 offre une excellente profondeur d'image grâce à sa densité de pixel.

Upscaler 2K 4K



HDR 10



SCHNEIDER

Caractéristiques

IMAGE

Taille d'écran	65"
Technologie	DLED
Ecran incurvé	non
3D Ready	non
Résolution	3840x2160 pixels
Luminosité	300 cd/m ²
Taux d'échantillonnage	60 Hz
Angle de vision	178°(H), 178°(V)
Temps de réponse	9 ms
Résolution VGA	3840x2160 pixels
Auto format 16/9	Oui

RECEPTION

DVB-T/T2/S2	MPEG4 HD
DVB-C	Oui
Double tuner	non

SON

Décodeur son	stéréo
Puissance sonore	2x8W RMS
Woofer (basses)	non
Dolby Digital	non
Effets sonores	Pop, musique, cinéma, perso.

MULTIMEDIA

Smart TV	Oui (Netflix, Youtube)
Lecteur DVD intégré	non
Certification Rovi - Macrovision	non
Compatibilité audio	MP3
Compatibilité vidéo	MPEG4, AVI, MKV
Compatibilité photo	JPEG
Fonction enregistreur	oui
Fonction Timeshift	oui

CONNECTIQUE

Entrée HDMI	3
Entrée composante YUV	-
Entrée RCA Audio	-
Prise Péritel	non
Sortie audio numérique	1 coaxiale
Port USB	2
Entrée VGA	1
Prise casque	1
Prise RJ45	1
Wi-Fi	Oui : intégré 802.11b/g/n
Prise antenne	2

FONCTIONS UTILISATEUR

Installation automatique	oui
Mode hôtel	oui
Arrêt programmable	oui
Possibilité de mise à jour	oui, par USB
HDR 10	oui

CONSOMMATION ELECTRIQUE

Consommation en fonctionnement	TBC
Consommation en veille	<0.5W
Classe énergétique	A
Mode Eco Consommation	oui
Alimentation	100-240V, 50Hz/60Hz

INFORMATIONS PRODUIT

Accessoires	Télécommande, manuel
Code EAN	3 527 570 060 472
Dimension du produit avec pied	1460x 903x 267.7 mm
Poids du produit	21.5 Kg
Dimension de l'emballage	1400*852*160 mm
Poids avec emballage	32 Kg
Colisage	1 unité par carton



NETFLIX
 **YouTube**