

TV PHILIPS LED 65" SMART TV 65PUS8007/124K UHD ANDROID TV 9.0 QCORE 4HDMI 2USB



DESIGN	
COLORE DEL PRODOTTO	NERO
INDICAZIONE FORZA SEGNALE	SÌ
MONTAGGIO STANDARD VESA	SÌ
INTERFACCE CON MONTAGGIO VESA	300 X 300 MM
ILLUMINAZIONE D'AMBIENTE	SÌ
COLORE SUPPORTO	NERO
TIPO DI SUPPORTO	KIT PIEDINI
PERFORMANCE	
FORMATI AUDIO SUPPORTATI	AAC, MP3, WAV, WMA, WMA-PRO
FORMATI IMMAGINI SUPPORTATI	BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG
FORMATI VIDEO SUPPORTATI	AVI, H.264, HEVC/H.265, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9
FUNZIONE TELEVIDEO	SÌ
TELEVIDEO	1000 PAGINE
SMART TV	
INTERNET TV	SÌ
SMART TV	SÌ
PRESTAZIONE	



Istituto Istruzione Superiore

con convitto annesso

"Ignazio e Vincenzo Florio"

Via Mario Barresi, 26 - 91016 Erice (Casa Santa)

TEL. +39 0923 556001 - FAX +39 0923 555501

e-mail : tpis03300r@istruzione.it, PEC: tpis03300r@pec.istruzione.it

sito internet www.alberghieroerice.edu.it



FORMATO SOTTOTITOLI SUPPORTATO	ASS, SMI, SRT, SSA, SUB, TXT
MODALITÀ GIOCO	Sì
NUMERO DI CORE DEL PROCESSORE	4
FUNZIONE SOTTOTITOLI	Sì
STANDARD TELEVIDEO	IPERTESTO
TECNOLOGIA DI ELABORAZIONE IMMAGINE	PHILIPS PIXEL PRECISE ULTRA HD
HIGH DYNAMIC RANGE (HDR) SUPPORTATO	Sì
TECNOLOGIA HIGH DYNAMIC RANGE (HDR)	DOLBY VISION, HIGH DYNAMIC RANGE 10+ (HDR10 PLUS), HYBRID LOG-GAMMA (HLG)
RIDUZIONE RUMORE	NO
TV SMART	
APPLICAZIONI VIDEO	AMAZON PRIME VIDEO, BBC IPLAYER, DISNEY+, NETFLIX, YOUTUBE

Wi-Fi DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2

DETTAGLIO PRODOTTO E GARANZIA

CODICE ARTICOLO	CODICE PRODUTTORE
12550	65PUS8007/12
DOA	GARANZIA
No	2 anni; Diretta utente finale tel. 039 9685706

SCHEMA TECNICA

SISTEMA OPERATIVO INCLUSO	ANDROID
VERSIONE SISTEMA OPERATIVO	11
HYBRID BROADCAST BROADBAND TV (HBBTV)	Sì
DATI SU IMBALLAGGIO	
ALTEZZA IMBALLO	995 MM
LARGHEZZA IMBALLO	1600 MM
PROFONDITÀ IMBALLO	170 MM
PESO INCLUSO IMBALLO	28100 G

SUPPORTO PER SCRIVANIA	SÌ
TELECOMANDO PORTATILE	SÌ
CAVI INCLUSI	AC
COLLEGAMENTO IN RETE	
VERSIONE BLUETOOTH	5.0
DISPLAY	
SCREEN SHAPE	PIATTO
TECNOLOGIA DISPLAY	LED
FREQUENZA DI AGGIORNAMENTO NATIVO	60 HZ
RAPPORTO D'ASPETTO NATIVO	16:9
DIMENSIONI SCHERMO	65 "
DIMENSIONI SCHERMO	164 CM
RISOLUZIONE	3840 X 2160 PIXEL
TIPOLOGIA HD	4K ULTRA HD
AUDIO	
REGOLATORE VOLUME AUTOMATICO	SÌ
FORMATO AUDIO INTEGRATO	DOLBY ATMOS
POTENZA IN USCITA (RMS)	20 W
NUMERO DI ALTOPARLANTI	2
CONNETTIVITÀ	
QUANTITÀ PORTE HDMI	4
PC IN (D-SUB)	NO
INTERFACCIA COMUNE	SÌ
QUANTITÀ PORTE ETHERNET LAN (RJ-45)	1
ALTOPARLANTE / CUFFIA / SPINOTTO DI USCITA	1
QUANTITÀ PORTE USB 2.0	2

HDCP	Sì
USCITA AUDIO DIGITALE OTTICO	1
AUDIO RETURN CHANNEL (ARC)	Sì
CONSUMER ELECTRONICS CONTROL (CEC)	EASYLINK
COMMON INTERFACE PLUS (CI+)	Sì
DIMENSIONI E PESO	
LARGHEZZA SUPPORTO	810 MM
ALTEZZA (SENZA SUPPORTO)	833.5 MM
LARGHEZZA (SENZA SUPPORTO)	1450.5 MM
PROFONDITÀ (SENZA SUPPORTO)	85.1 MM
PESO (CON SUPPORTO)	21700 G
PESO (SENZA SUPPORTO)	21600 G
ALTEZZA (CON SUPPORTO)	861,9 MM
PROFONDITÀ (CON SUPPORTO)	293,2 MM
LARGHEZZA (CON SUPPORTO)	1450,5 MM
CLASSE CLIMATICA	293.2 MM
GESTIONE ENERGETICA	
FREQUENZA DI INGRESSO AC	50/60 HZ
TENSIONE DI INGRESSO AC	220 - 240 V
SCALA DI EFFICIENZA ENERGETICA	DAAA G
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA (HDR)	G
CONSUMO DI ENERGIA (HDR) PER 1000 ORE	132 KWH
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA (SDR)	F
CONSUMO DI ENERGIA (SDR) PER 1000 ORE	101 KWH
CONSUMI (MODALITÀ STAND-BY)	0,3 W



Istituto Istruzione Superiore

con convitto annesso

"Ignazio e Vincenzo Florio"

Via Mario Barresi, 26 - 91016 Erice (Casa Santa)

TEL. +39 0923 556001 - FAX +39 0923 555501

e-mail : tpis03300r@istruzione.it, PEC: tpis03300r@pec.istruzione.it

sito internet www.alberghieroerice.edu.it



NETWORKING	
BLUETOOTH	sì
CONNESSIONE WLAN	sì
TIPO WIRELESS LAN	WI-FI 4 (802.11N)
COLLEGAMENTO ETHERNET LAN	sì
TV TUNER	
FORMATO VIDEO ANALOGICO	PAL, SECAM
TIPO SINTONIZZATORE	ANALOGICO E DIGITALE
FORMATO DEL SEGNALE DIGITALE	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD
CARATTERISTICHE DI GESTIONE	
PERIODO DI PROGRAMMAZIONE	8 GIORNO(I)
FIRMWARE AGGIORNABILE TRAMITE	GUIDA DI AGGIORNAMENTO AUTOMATICO, RETE, USB
FUNZIONE PICTURE MUTE (PER RADIO)	sì
MODALITÀ ECO	sì
CONTROLLO VOCALE	sì
FUNZIONA CON GOOGLE ASSISTANT	sì
FIRMWARE AGGIORNABILE	sì
ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE (EPG)	sì
TIMER DI SPEGNIMENTO	sì