



## **SONY KDL75W855C, ANDROID TV 3D**

Formato 189 (75"), Risoluzione Full HD (1920 x 1080), X-Reality PRO, Android TV, 3D, Rapporto di visualizzazione 16:9

- Dimensioni schermo (pollici) : 75
- Tecnologia : FULL HD
- Smart Tv
- 3D
- Frequenza (Hz) : 800
- Wi-Fi
- Tuner TV : Satellitare
- Numero porte USB : 3
- Numero connessioni HDMI : 4
- Tipologia : LED
- Funzionalità Smart TV : Full Web Browser
- Dimensione schermo (cm) : 189
- Tipologia dello schermo : LED
- Formato schermo : 16:9
- Decoder Dolby : Dolby Digital Plus
- Versione 3D : Attivo
- Sintonizzatore DVB-T : DVB-T2
- Sintonizzatore DVB-S : DVB-S2
- Sintonizzatore DVB-C : DVB-C (MPEG2)
- Sintonizzazione automatica canali
- Ordinamento automatico canali
- Retroilluminazione : LED
- Tipo di risoluzione : Full HD (1.920 x 1.080)
- Stabilità immagine interpolata (Hz) : 800
- HDMI ARC
- Numero connessioni HDMI ARC : 1
- Numero alloggiamenti Common Interface (CI) : 1

- USB Rec (PVR)
- Norma VESA : 40 x 30 cm
- Tipo di Memory card : Porta USB Riproduzione Video: MKV, MPEG1, MPEG2 (PS/TS), AVCHD, MP4 (Part10/Part2), AVI (Xvid/Motion jpeg), MOV, WMV, WEBM, 3GPP  
Riproduzione Foto: JPEG, RAW Riproduzione Musica: MP3, WMA, WAV Registrazione audio/video via USB (con Hard Disk USB opzionale)
- DLNA
- Classe efficienza energetica : A +
- Altezza (cm) : 101,6
- Larghezza (cm) : 167,7
- Altezza senza base (cm) : 96,9
- Profondità (cm) : 33
- Profondità senza base (cm) : 7,9
- Peso (Kg) : 34,9
- Peso senza base (Kg) : 33,7
- Altoparlanti integrati
- Interfaccia AV : Frontale/laterale
- Interfaccia YUV
- On-Screen Display (OSD)
- Picture and Picture (PAP)
- Posizionamento apparecchio : Da supporto a tavolo
- Sistema audio : Stereo
- Numero connessioni ottiche : 1
- Numero connessioni composite : 1
- Angolo di visione : 178
- Consumo (W) : 164
- Consumo in standby (W) : 0,5
- Consumo annuo di energia (kWh) : 227
- Numero scart : 1
- Numero speaker : 2
- Potenza in uscita (Watt) : 20
- Presa cuffia
- Sleep timer
- Audio Dolby Digital
- Supporto da parete : Opzionale
- Presa component
- Numero prese component : 1
- Ingresso composito
- Ingresso RGB
- Riproduttore MKV