

KD-65X8505C

**164cm/65" Motionflow 800, czarny panel, ciemny lustrzany chrom –
podstawa**

Wejdź w świat rozrywki 4K

- Dostępne wersje z ekranem 164 cm (65")
- Procesor obrazu 4K X1
- Android TV

Krótki opis techniczny

Opis ikony

- Dostępne wersje z ekranem 164 cm (65")
- 4K Ultra HD (3840 x 2160)
- Procesor obrazu 4K X1
- Wyświetlacz TRILUMINOS
- Android TV

Najważniejsze dane techniczne

- **Podświetlenie LED:**

Bezpośrednie podświetlenie Direct LED

- **Współczynnik kształtu obrazu:**

16:9

- **Wyświetlacz Triluminos Display:**

TAK

Co znajduje się w opakowaniu?

Wraz z tym produktem dostarczane są następujące elementy:

- Pilot z panelem dotykowym (RMF-TX100E)
- Pilot (RMT-TX100D)
- Baterie R03 (AAA), 2 szt.
- Przewód zasilający
- Wkręty
- Instrukcja obsługi
- Instrukcja szybkiego uruchamiania / Dodatek CUE (GA)
- Podstawa stołowa (oddzielna, wymagany montaż).

Dane techniczne

Wymiary i waga

Telewizor bez podstawy stołowej (szer. x wys. x gł.)	145,3 x 84,4 x 7,8 cm
Telewizor z podstawą stołową (szer. x wys. x gł.)	145,3 x 89,2 x 26,5 cm
Wymiary kartonu (szer. x wys. x gł.)	Okolo 155,3 x 94,3 x 22,4 cm
Telewizor bez podstawy stołowej	Okolo 24,1 kg
Telewizor z podstawą stołową	Okolo 25,5 kg

Funkcje 3D

Rozdzielczość 3D Super	TAK
3D	Aktywny

Cechy specjalne

Elektroniczny przewodnik po programach (EPG)	TAK
Włącznik/wyłącznik czasowy	TAK
Funkcja BRAVIA Sync	TAK
Obraz i obraz (PAP)	TAK (2 rozmiary)
Blokada rodzicielska	TAK
Odtwarzanie z USB	TAK
Nagrywanie na twardy dysk USB	TAK
Wiele języków wyświetlania	BUL/CAT/CZE/DAN/GER/GRE/ENG/SPA/EST/FIN/FRE/HEB/HRV/HUN/ITA/KAZ/LIT/LAV/DUT/NOR/POL/POR/RUM/RUS/SLO/SLV/SRP/SWE/TUR/UKR/BOS/MAC
i-Manual	TAK
Menu ekranowe dla zewnętrznego wejścia	TAK

Funkcje obrazu i dźwięku

Sprzęt audio	Moc wyjściowa dźwięku 2 x 10 W
Funkcje związane z obrazem	4K X-Reality PRO™ TRILUMINOS™ Display
Głośnik Clear Phase	TAK
Moc wyjściowa dźwięku	10 W + 10 W
Ustawienia trybu dźwięku	Standardowy, kino, futbol na żywo, muzyka
S-Master	TAK
Dolby® Digital / Dolby® Digital Plus / Dolby® Pulse	TAK
NICAM/A2	TAK
Wyświetlacz Triluminos Display	TAK
4K X-Reality PRO™	TAK

Rozpoznawanie strefy twarzy (tylko 2K)	TAK
Tryb obrazu	Żywy, standardowy, własny, kino, kino „Pro”, kino domowe, sport, animacja, zdjęcie (żywy), zdjęcie (standardowe), zdjęcie (oryginał), zdjęcie (własny), gra, grafika
Tryb Wide	Full, Normal, Wide Zoom, Zoom, 14:9
Tryb panoramiczny dla komputera	Normalny / Full1 / Full2 for PC
Automatyczny tryb panoramiczny	TAK
Optymalizacja ruchu	Motionflow XR 800 Hz
Advanced Contrast Enhancer (ACE)	TAK
Wybór sceny	164 cm (65")
24p True Cinema™	TAK
CineMotion / Tryb filmu / Cinema Drive	TAK

Wyświetlacz

Cechy wyświetlacza	3D Bezpośrednie tylne podświetlenie LED
Rozdzielczość	4K Ultra HD (3840 x 2160)
LCD	TAK
Podświetlenie LED	Bezpośrednie podświetlenie Direct LED
4K	TAK
Współczynnik kształtu obrazu	16:9
Kąt widzenia (prawy / lewy)	178° (89°/89°)
Kąt widzenia (górn / dół)	178° (89°/89°)

Podłączanie do sieci komputerowej

Android TV	Android 5.0
Możliwości bezprzewodowe	Wi-Fi® Direct Kopia zawartości ekranu
Kopia ekranu	TAK
TV SideView	TAK
Standard bezprzewodowej sieci LAN	Zintegrowany
Aplikacje	TAK
Przeglądarka internetowa	TAK (Opera)
Wi-Fi® Direct	TAK

Cechy wzornictwa

Konstrukcja podstawy	Błyszcząca rama, ciemny chrom
Dioda podświetlająca	TAK
Zgodność z VESA	TAK

Sygnal wideo

3840 x 2160/24p (HDMI® 2/3)	TAK
3840 x 2160/25p (HDMI® 2/3)	TAK
3840 x 2160/30p (HDMI® 2/3)	TAK
4096 x 2160/24p (HDMI® 2/3)	TAK
1080/24p (tylko HDMI®)	TAK
480/60i	TAK

480/60p	TAK
576/50i	TAK
576/50p	TAK
720/24p (tylko HDMI®)	TAK
720/30p (tylko HDMI®)	TAK
720/60p	TAK
1080/60i	TAK
1080/50i	TAK
1080/30p (tylko HDMI®)	TAK
1080/60p (HDMI® / komponentowy)	TAK
1080/50p (HDMI® / komponentowy)	TAK

Interfejs

Wejście HDMI®	4 (2 z boku / 2 u dołu)
Kompozytowe wejście wideo	2 z tyłu
Komponentowe wejście wideo	1 z tyłu — hybrydowe (komponentowe/kompozytowe)
Wejście antenowe	1 u dołu
Wejście SCART	1 z tyłu, bez Smartlink
Wejście Ethernet	1 z tyłu
Wejście USB	3 porty
Wyjście audio	1 z boku — hybrydowe z wyjściem słuchawkowym
cyfrowe wyjście audio	1 z tyłu
Złącza wejściowe i wyjściowe	MHL (wersja 3, dla HDMI 2), HDCP (2.2, dla HDMI 1/2/3/4), Bluetooth (HID/HOGP/3DSP/A2DP/AVRCP/HSP/HFP/SPP), wejście zasilania napięciem przemiennym (1 z tyłu), wejście antenowe (1 u dołu), wejście IF (BS/CS) (2 u dołu), kompozytowe wejście wideo (2 z tyłu, hybrydowe z sygnałem komponentowym), komponentowe wejście wideo (Y/Pb/Pr) (1 z tyłu, hybrydowe), SCART bez Smartlink (1 z tyłu), złącze HDMI (2 z boku / 4 u dołu), wyjście wideo (SCART, 1 z tyłu), analogowe wejście audio (2 z tyłu), cyfrowe wyjście audio (1 z tyłu), wyjście audio (1 z boku / hybrydowe z wyjściem słuchawkowym), wyjście słuchawkowe (1 z boku / hybrydowe z wyjściem audio), wyjście na subwoofer (1 z boku / hybrydowe z wyjściem słuchawkowym i audio), USB (3 porty), gniazdo Ethernet (1 z tyłu), gniazdo PCMCIA (1 u góry), komputerowe wejście HDMI

Wbudowane tunery

Dwa tunery (T2/S2/C2)	TAK
DVB-T (cyfrowy naziemny)	TAK
DVB-T2 (cyfrowy naziemny)	TAK
DVB-S (cyfrowy satelitarny)	TAK
DVB-S2 (cyfrowy satelitarny)	TAK
DVB-C (cyfrowy kablowy)	TAK
CI+	TAK
Analogowy	TAK

Zgodność

Wposażenie dodatkowe	Subwoofer bezprzewodowy (SWF-BR100), przewód MHL (DLC-MC10, DLC-MC20, DLC-MC30), uchwyt ścienny (SU-WL450, gł.: 60 mm, gł.: 20 mm), okulary 3D (TDG-BT500A)
----------------------	---

Ekologia i oszczędzanie energii

Klasyfikacja energetyczna	A
Przekątna ekranu	163,9 cm (65")
Pobór mocy (zasilanie włączone / Standardowy)	149 W
Pobór mocy (zasilanie włączone / Żywy)	288 W

Roczne zużycie energii*	207 kWh
PROWADŹ	Tak
Pobór mocy (w trybie czuwania)	0,50 W
Wartość szczytowa luminancji	72%
Zawartość rtęci	0,0 mg
Czujnik światła	TAK
Tryby oszczędzania energii	TAK
Dynamiczne sterowanie podświetleniem	TAK
Tryb wyłączenia podświetlenia	TAK
Pobór mocy (w trybie czuwania sieci) — Złącza	1,00 W (Wi-Fi) / 1,00 W (LAN)

Akcesoria



Lepszy dźwięk z telewizora BRAVIA

S W F - B R 1 0 0



Lepszy dźwięk z telewizora BRAVIA

S W F - B R 1 0 0



Uniwersalny, zapewniający oszczędność miejsca uchwyt ścienny do telewizorów LCD BRAVIA

S U - W L 4 5 0



Aktywne okulary 3D: oglądanie trójwymiarowego obrazu w rozdzielczości Full HD

T D G - B T 5 0 0 A



Odkrywaj różne źródła rozrywki... jednym palcem

R M F - T X 1 0 0 E