



KD-65XE7096BAEP

- טלוויזיית 4K 65 אינץ' בעיצוב אלומיניום Slim Aluminum Bezel
- רזולוציית 4K עם 3840*2160 פיקסלים – פי ארבעה מרזולוציית Full HD
- Frame Dimming Edge LED
- SONY SMART TV
- מעבד וידאו 4K מתקדם 4K X – Reality pro
- 4K HDR – הגדלת טווח הצבעים ב-30%
- זיכרון פנימי GB4
- חנות האפליקציות OPERA TV STORE
- NETFLIX, YOUTUBE מובנה
- Internet Browser – דפדפן גלישה באתרי אינטרנט עברית
- **מנגנון החלקת תמונה Motionflow 400 Hz לתמונה יציבה ללא ריזודים.**
- תאימות לתקן 4K Mastered in 4K
- Screen Mirroring – שיקוף טלפון חכם על גבי המסך בצורה אלחוטית.
- תמיכה במרבית פורמטי הוידאו הידועים לרבות MKV + כתוביות בעברית SRT
- תמיכה מלאה בעברית לרבות תפריט, דפדפן אינטרנט, הוראות הפעלה אינטראקטיביות ועוד.
- שיתוף תמונות בין החברים ברשתות חברתיות על גבי המסך, Social viewing
- Bravia Internet Video – צפייה בתכני וידאו באתרים כגון NETFLIX, YOUTUBE
- Track ID חיפוש וידאו ומוזיקה באינטרנט
- Wireless – תקשורת אלחוטית WIFI מובנית תאימות בתקנים 5/2.4 GHz
- WIFI Direct הצגת תמונות ווידאו בחיבור אלחוטית ישיר ללא נתב
- תקשורת DLNA להצגת וידאו, תמונות וקבצי מוזיקה
- שקע USB מהיר להצגת וידאו, תמונות וקבצי מוזיקה
- DVB-T2 טיונר דיגיטלי המותאם לשידורי עידן+ החדשים
- הוראות הפעלה בעברית אינטראקטיביות מובנות במסך
- מצב צפייה 24P – צפייה כמו בקולנוע.
- ARC – החזרת קול למגבר.
- Bravia Theatre Sync – "יחודי לסוני - סינכרון בין המסך למערכת קולנוע ביתי בחיבור HDMI המאפשר הפעלה בלחיצת כפתור אחד של המסך והמערכת.
- יציאה אופטית לחיבור למערכת הקולנוע הביתית 5.1 ערוצים.
- DSEE – מגבר סאונד דיגיטלי מתקדם
- S-FORCE המדמה סראונד בצורה מושלמת
- מערכת קול דולבי דיגיטל בהספק 20 וואט RMS
- 3 מצבי אודיו קבועים מראש כולל סראונד (דולבי דיגיטל פלוס)
- כניסות: RF, LAN, , SCART, USB X3, HDMI 2.2 X 3, MHL 3.0 for mobile 4K
- יציאות: אופטית, אודיו, אוזניות,
- צריכת חשמל 85 וואט, 0.5 וואט במצב המתנה.
- אביזרים מסופקים: מעמד שולחני, שלט רחוק
- מידות מסך ללא מעמד: 1454*84*44 מ"מ (רוחב*גובה*עומק) משקל 20.9 ק"ג
- מידות מסך כולל מעמד: 1454*905*266 מ"מ (רוחב*גובה*עומק) משקל 22 ק"ג
- הדמיית הממשק וזמינות האפליקציות והתוכן תלויה במדינה, בהתקן ובמדיניות חברת OPERA