

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/sharp-tv-led-32-32bi4ea-hd-android-p-15691.html>



SHARP TV LED 32" 32BI4EA HD Android

Cena brutto	1 056,63 zł
Cena netto	859,05 zł
Numer katalogowy	28468517
Kod producenta	11028498
Kod EAN	4974019175362
Producent	Sharp

Opis produktu

SHARP TV LED 32" 32BI4EA HD Android

TV LED 32" 32BI4EA HD Android

Harman/kardon Soundsystem

Potężny dźwięk kinowy w Twoim domu: specjalnie zaprojektowany system audio firmy Harman oferuje doskonały zakres dynamiki i precyzyjny dźwięk, który wypełnia pomieszczenie. To sprawia, że telewizja jest prawdziwą uczcą dla uszu.

Interfejs użytkownika Android TV

Znajdowanie jest lepsze niż szukanie. Dostosuj więc ekran główny Android TV, aby wyświetlać dokładnie te aplikacje, filmy i programy, które chcesz oglądać. Teraz możesz kontynuować oglądanie filmów po przerwach, rozpoczynać nowe odcinki lub przeskakiwać do innego programu bez konieczności chodzenia tam i z powrotem. Dzięki aplikacji Go-to wszystko jest naprawdę proste.

Android TV

Tak działa dziś telewizja: dzięki inteligentnej platformie Android TV masz bezpośredni dostęp do szerokiej gamy serwisów streamingowych z ponad 400 000 filmów i programów. Lub przesyłaj filmy, muzykę lub zdjęcia bezprzewodowo z urządzeń inteligentnych do telewizora za pomocą wbudowanego Chromecasta. Zintegrowane sterowanie głosowe ułatwia Ci to niezależnie od tego, czy używasz Asystenta Google do wyszukiwania ulubionego programu, czy przyciemniasz światło w pokoju.

Asystent Google

Nie ma nic wygodniejszego niż to: naciśnij przycisk Asystenta Google na pilocie i steruj telewizorem za pomocą głosu. Na przykład poproś Google o thrillery lub odkryj otwarte gry wieloosobowe. Nawet podłączonymi urządzeniami inteligentnego domu, takimi jak oświetlenie, można sterować głosowo. Telewizora można także używać do zarządzania zadaniami, przeglądania kalendarza, uzyskiwania dostępu do informacji itp.

Tryb gry

Po podłączeniu konsoli do konwencjonalnego telewizora pojawiają się niepotrzebne opóźnienia, które spowalniają granie. Z trybem gry jest inaczej: ten tryb gry zapewnia najlepsze możliwe czasy reakcji z wyraźną rozdzielczością 4K lub Full HD i

naturalnym kontrastem. Twoje ulubione gry ponownie Cię zafascynują i jeszcze głębiej zanurzysz się w swoich grach.

Aktywny ruch 400

Koniec z rozmyciem lub nieostrością: dzięki technologii Active Motion obrazy ruchome będą miały ostrość, jakiej nie zapewni żaden konwencjonalny telewizor LCD. Co sprawia, że różnica jest tak dramatyczna? Wydajne procesory i doskonały wyświetlacz LCD o krótkim czasie reakcji. Idealny do sportu, filmu i akcji.

Netflix

Oglądaj to, co Cię interesuje, w dowolnym momencie, bez ograniczeń i bez reklam: dzięki Netflix możesz przesyłać strumieniowo ogromną liczbę filmów, seriali i filmów dokumentalnych w tym wielkie hity kinowe i rozbudowane produkcje własne. Po prostu wykup płatną subskrypcję i możesz wybierać spośród tysięcy ofert.

Czytnik kart SD

Możesz wyświetlać treści na dużym ekranie z czytnikiem kart SD, w rozdzielczości 4K lub Full HD. Dzięki temu detale są najdoskonalsze, a filmy i sesje zdjęciowe można prezentować w domowym zaciszu.

Film Google Play

Po prostu transmituj na żywo na dużym ekranie i zamień salon w kino dla rodziny lub przyjaciół. Pobierz film i obejrzyj, gdy nadejdzie odpowiedni dla Ciebie czas.

Wbudowany Chromecast

Dzięki wbudowanemu Chromecastowi możesz przesyłać ze smartfona, tabletu ulubione filmy, aplikacje, gry i wiele więcej, aby cieszyć się wszystkim w dużym formacie. Możesz także wyświetlać zdjęcia z wakacji ze smartfona na telewizorze za pomocą Chromecasta w wysokiej rozdzielczości i wspaniałych kolorach.

Aktywny ruch 400

Konwencjonalne wyświetlacze ciekłokrystaliczne (LCD) odtwarzają rozmyte, dynamiczne sceny. Active Motion skutecznie wyostrza i redukuje szumy w ruchomych obrazach dzięki wydajnemu procesorowi graficznemu i szybkim panelom LCD

HDR wysoki zakres dynamiki

Celem technologii High Dynamic Range (HDR) jest odtworzenie obrazu telewizyjnego, który lepiej odpowiada naturalnemu widzeniu ludzkiego oka, pod względem jasności i kontrastu w szerokim zakresie wyświetlanych kolorów. Jasne obrazy są wyraźniejsze i bardziej żywe, gdy kolory są rozszerzane, tworząc olśniewające czerwienie, zielenie i błękity, dzięki czemu obraz wydaje się mieć większą głębię.

Silnik ACE Pro Ultra

Dwurdzeniowy procesor obrazu ACE PRO ULTRA zapewnia doskonałą jakość obrazu w telewizorze AQUOS LED. Zaawansowana technologia wielowymiarowego skalowania w górę, wykrywanie i usuwanie artefaktów wideo zapewniają ostry obraz i szczegółową poprawę obrazu.

Amazon Prime

Dzięki Amazon Prime Video masz dostęp do ogromnego wyboru (oryginalnych) filmów i programów telewizyjnych. Obejrzyj serial, o którym wszyscy mówią i najlepsze filmy, w tym najnowsze hity. Płatna usługa przesyłania strumieniowego po prostu zawsze zapewnia dobrą rozrywkę na ekranie.

HEVC/h.265

Dzięki temu najnowszemu kodekowi wideo już dziś jesteś gotowy na standardy transmisji jutra. A kiedy rozpocznie się akcja, będziesz w niej od samego początku dzięki telewizorowi Sharp.

Dolby Digital/Dolby Digital+

Wszyscy znają te terminy, a za nimi kryją się kodeki do przesyłania dźwięku. Dolby Digital może zapewnić dźwięk z 5 kanałami i subwooferem. Dzięki Dolby Digital+ dwa dodatkowe kanały udoskonalają dźwięk, dodając więcej szczegółów i tworząc imponujący dźwięk przestrzenny.

Kodeki DTS HD

5 głośników plus subwoofer: możesz znaleźć treści z dźwiękiem przestrzennym na przykład w Amazon Prime i Google Play Movie. Dzięki DTS-HD możesz ich użyć, aby poprawić wrażenia słuchowe.

DTS wirtualny:X:

Rozrywka na najwyższym poziomie akustycznym: DTS Virtual:X tworzy wrażenie dźwięku ponad wysokością Twojej głowy. Poprawia również klarowność dialogów i wzmacnia basy. Usiądź wygodnie i pozwól głośnikom telewizora zapewnić niespotykane dotąd wrażenia dźwiękowe.

Wejścia HDMI

Podłącz i gotowe: dzięki wejściom HDMI możesz podłączyć wszystkie rodzaje urządzeń odtwarzacze Blu-ray lub DVD, odtwarzacze strumieniowe, odbiorniki cyfrowe lub konsole do gier. Teraz filmy, muzyka i gry są dostępne na Twoim telewizorze.

Aplikacja do zdalnego sterowania Android TV

Dzięki tej aplikacji sięgasz po smartfon lub tablet, aby uzyskać dostęp do telewizora. Od Ciebie zależy, czy korzystasz z pada kierunkowego, trybu touchpada lub funkcji głosowej, czy wolisz wpisywać tekst za pomocą klawiatury.

- **Model:** 32BI4EA
- **Panel:** LED
- **Przekątna ekranu:** 32 "
- **Technologia HD:** HD Ready
- **Rozdzielczość:** 1366 x 768
- **Proporcje obrazu:** 16:9
- **Tuner TV:** Analogowy,DVB-S,DVB-S2,DVB-T MPEG-2,DVB-T MPEG-4 (H.264),DVB-T2/HEVC (H.265),DVB-C2,DVB-SH
- **Smart TV:** Tak
- **System TV:** Android TV
- **Obraz:** HDR
- **PVR/DVR:** Nie
- **Obsługa 3D:** Nie
- **DLNA:** Nie
- **Technologie:**
 - Korektor dźwięku, Dolby Digital Plus, Dolby AC-4, DTS 2.0, DTS-HD
 - Technologia dźwięku Harman-Kardon
 - Rozwiązanie do ulepszania dźwięku DTS Virtual:X
- **Funkcje:** Asystent głosowy ThinQ AI,Aktualizacja oprogramowania przez USB,Wielojęzyczne menu OSD
- **System dźwięku:**
 - System dźwiękowy BG, DK, I, L/L', MN, NICAM/A2
- **Max. moc głośników (sumaryczna):** 20 W
- **Tryb hotelowy:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **WiFi:** Tak
- **Gniazda we/wy:** 1 x 3,5 mm minijack,3 x HDMI,2 x USB (Type B),1 x RJ-45 LAN,2 x Wejście antenowe
- **Standard VESA:** 100 x 200
- **Pobór mocy:** 31 W
- **Akcesoria w zestawie:** Produkt, Pilot, 2x baterie AAA, Zestaw do montażu stojaka pod telewizor, Skrócona instrukcja obsługi
- **Wysokość:** 429 mm
- **Wysokość z podstawą:** 464 mm
- **Szerokość:** 730 mm
- **Głębokość:** 83.5 mm
- **Głębokość z podstawą:** 160 mm
- **Waga:** 4.6 kg
- **Waga z podstawą:** 6.6 kg

- **Pozostałe parametry:**

- Wstępnie zainstalowane aplikacje: Netflix, Youtube, Filmy i TV Google Play, Sklep Google Play, Prime Video
- **Wideo USB:** MKV, MP4, MOV, AVI, MPG, MPEG, 3GP, 3GPP, ASF, FLV, WEBM, VOB, DAT, TS, TRP, TP
- **Muzyka USB:** MP3, M4A, AAC, AC3, EAC3, DTS, WAV, FLAC, LPCM
- **Zdjęcia USB:** JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF, MPO
- Media strumieniowe w sieci :wideo, zdjęcia, muzyka
- HbbTV wersja 2.0.1
- System plików USB: FAT32, NTFS
- Gniazdo kart Micro SD