



**TV SPREJEMNIK LG 48,0" 121,9 CM
OLED48C41LA 3840X2160 OLED
SMART WEBOS 3XHDMI 2XUSB2.0
BT WIFI RJ45 120HZ 120HZ
FREESYNC G-SYNC COMPATIBLE**

Vaša cena: 919,99€

Šifra: OLED48C41LA

Kategorija: [TV 45"-49"](#)

EAN: 8806091900180

OPIS

Zaslon

Diagonala zaslona

Velikost zaslona za ta izdelek, merjena diagonalno, običajno v palcih.

121.9 cm (48")

HD tip

Vrsta podprte z Visoko Ločljivostjo (npr. Full HD, 4K Ultra HD).

4K Ultra HD

Tehnologija zaslona

Tehnologije, ki se uporabljajo v prikaznih e. g. plazme, LED.

OLED

Zaslon obliko

Ravno

Naravno razmerje slike

Razmerje je razmerje med širino slike njegove višine. Materni razmerje je tisto, ki je projektor/prikaz je posebej zasnovan za. Slike, prikazane v naravno razmerje slike bodo izkoriščali celotno ločljivost zaslona in doseže največjo svetlost. Slike, prikazane v drugih kot materni razmerje bo vedno manj sporov in manj svetlost kot slike, prikazane v naravno razmerje slike.

16:9

Podprte ločljivosti grafike

Grafični resolucije, ki se lahko prikaže naprava. Grafična resolucija opisuje, širina in višina dimenzije



zaslona, na primer računalnik, monitor, meri v piksljih.

3840 x 2160

Odzivni čas

Odzivni čas je čas, razlika med trenutek, da vir (na primer video kartice) pošlje signal in da je oprema, na primer monitor) prejme ali prikaza signala. (Uporabljene okrajšave: R/F = Vzpon in Padec.)

1 ms

Materni osveževanja

60 Hz

Prikaz osvežite podprte stopnje

60 Hz

Ločljivost zaslona

Število različnih slikovnih pik v vsaki razsežnosti, ki se lahko prikaže. To je običajno navaja kot širina x višina, z enotami v pik: na primer, "1024 x 768" pomeni širina je 1024 pikselov in višina 768 slikovnih pik. Večje število pik pomeni ostrejšo sliko.

3840 x 2160 slikovnih pik

TV-sprejemnik

Sprejemnik tipa

Vrsta radijski sprejemnik npr. analogni, digitalni.

Digitalno

Format digitalnega signala sistema

Protokolov, podprtih za izmenjavo digitalnih signalov.

ATSC

Smart TV

Smart TV

Smart TV funkcije dostop do velikega števila kanalov, ki nudijo TELEVIZIJSKIH programov, filmov in glasbe, brez potrebe, da povežete TV antena ali se naročite na kabelsko/satelitskih storitev. Nekaj pametnih Televizorjev, zagotoviti, spletno brskanje, igre na srečo, in dostop do združljive predstavnostne vsebine, shranjene na računalnikih.

Operacijski sistem nameščen

Tip operacijskega sistema na napravi, npr. na napravah Apple IOS, Android za mobilne naprave.

WebOS

Apple AirPlay 2 podpora

Video aplikacije

Apple TV, Disney+, Hulu+, Netflix, YouTube

Avdio

Število zvočnikov

Količina zvočniki vključeni v/z izdelkom.

2

RMS nazivna moč



RMS (efektivna vrednost), je ukrep stalne moči, kolikor je potrebno za naprave, zlasti avdio ojačevalniki in zvočniki.

20 W

Avdio sprejemnikov

Naprave ali programske opreme sposoben dekodiranje, digitalni tok zvoka, npr. internetni radio.

Dolby Atmos, Dolby Digital

Zvok načini

Dolby Audio

Omrežja

Wi-Fi

Prijubljena tehnologija, ki omogoča elektronsko napravo za izmenjavo podatkov ali pa se povežite na internet brezžično, prek radijskih valov.

Wi-Fi standardi

Vrsta brezžično lokalno omrežje (LAN). To lahko ad-hoc, kjer enot v omrežju, komunikacijo peer-to-peer, ali Infrastrukture, kjer enote komunicirajo med seboj prek dostopne točke LAN napovedovanja povezuje računalnike v majhnem področju, npr. doma, v šoli ali pisarni.

Wi-Fi 5 (802.11 ac)

Bluetooth

Bluetooth is a low-power radijske tehnologije, razvite za zamenjavo kablov in žic, ki se trenutno uporablja za povezavo ali povezavo elektronskih naprav, kot so osebni računalniki, tiskalniki in široko paleto prenosnih naprav, vključno z mobilnimi telefoni. Zato, ker uporablja radijskih valov povezovanje, Bluetooth naprava je lahko stalno, vzpostavljena povezava, da ne glede na brskalnik, ki ga uporablja. To prihrani uporabniku težave, da se prijavite na preverjanje e-pošte ali posodobitve novic, na primer.

Bluetooth različice

Vrsta bluetooth tehnologijo v izdelku, npr. Bluetooth Smart (v4.0).

5.0

Wi-Fi Direct

Spletni brskalnik

Design

Barva izdelka

Barva npr. rdeča, modra, zelena, črna, bela.

Kovinski

VESA montažo

Plošča vgradna vmesnik

Izdelek se lahko uporablja imenu NAMESTITVENEGA montaža vmesnikov.



300 x 200 mm

Stikalo za vklop/izklop

Gumb, ki je pritisniti, da napravo vklopite ali izklopite.

Učinkovitost

Visok Dinamični Razpon (HDR) tehnologija

Dolby Vizija

Način igre

Visok Dinamični Razpon (HDR) podprte

Igra značilnosti

Auto Nizke Latence Način (ALLM)

4K Ultra HD boljši

Učinkovitost

Pametni telefon/tablični podporo na daljavo

Izdelek se lahko uporablja za oddaljeno upravljanje pametni telefon.

USB snemanje

Vrata & vmesniki

HDMI verzija

2.2

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) je oblika digitalne zaščite pred kopiranjem, da se prepreči kopiranje digitalnih avdio in video vsebine, kot da potuje čez povezav.

Ethernet LAN (RJ-45) vrata

Število Ethernet LAN (RJ-45) vrata (povezovanje vmesniki) v napravi. Ethernet LAN (RJ-45) vrata omogočajo računalnika za povezavo na ethernet.

1

USB 2.0 vrata količina

Število vrata USB 2.0 (povezovanje vmesniki) v napravi. USB 2.0 je izšel v aprilu 2000 (ki se sedaj imenuje "Hi-Speed"), dodajanje višjega signalizacija stopnja 480 Mbit/s (efektiven pretok do 35 MB/s ali 280 Mbit/s), USB 2.0 vrata so ponavadi črno.

2

Digitalni avdio optični izhod

V vtičnico na napravi za digitalni avdio izhod. Signal se izvaja preko optičnega kabla s TOSLINK priključka.

1



Izhod za slušalke

Število vtičnic /pristanišč kjer slušalke, ki so povezani.

1

RS-232 vrata

Število vtičnic (vrata) za RS-232. RS-232 serijska vrata, je bil nekoč standardna funkcija osebnega računalnika, ki se uporablja za povezavo modeme, tiskalnice, miške, shranjevanje podatkov, brezprekinitveno napajanje, in drugih perifernih naprav. Zdaj je bilo v veliki meri nadomesti z USB in druga pristanišča.

1

RF pristanišča količina

Število vtičnic (vrata) za RF (radio frekvenco) povezave.

1

HDMI pristanišča količina

Število vtičnic (vrata) za HDMI povezave. HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je kompakten avdio/video vmesnik za prenos nestisnjene video podatkov in stisnjen/nestisnjene digitalni avdio podatkov iz HDMI-združljiva naprava ("vir naprava") združljiv računalnik, monitor, video projektor, digitalni televiziji, ali digitalno zvočno napravo. HDMI je digitalni zamenjava za obstoječi analogni video standardi.

3

Funkcije za upravljanje

Glasovni nadzor

Deluje z Amazon Alexa

Deluje z Google Pomočnik

Google je Pomočnik virtualni pomočnik, ki jih je razvil Google, ki je predvsem na voljo na mobilni telefon in pametni dom naprave. Za razliko od asistenta Google, Google Asistent lahko sodeluje v dvosmerni pogovori

Moč

Poraba energije (stanje pripravljenosti)

Količina električne energije, ki je porabljena, ko je izdelek v stanju pripravljenosti.

0,5 W

Vhodna napetost AC

Napetost AC električne energije, ki je vložena v izdelek.

120 V

AC vhodni frekvenci

50 - 60 Hz

Teža & mere

Širina (s stojalom)

1071.9 mm



Globina (s stojalom)

251.5 mm

Višina (s stojalom)

650.2 mm

Širina (brez stojala)

1071.9 mm

Globina (brez stojala)

45,7 mm

Višina (brez stojala)

617.2 mm

Teža (brez stojala)

Za 14,9 kg

Pakiranje podatkov

Package širina

Oddaljenost od ene strani embalaže za druge.

1219.2 mm

Package globina

Oddaljenost od spredaj nazaj na embalažo.

203.2 mm

Package višina

Razdalja od vrha na dnu embalaže.

744.2 mm

Package weight

Teža pakiran izdelek.

Za 22,2 kg

KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- <https://cdn.e-misija.si/pdf/OLED48C41LA.pdf>

ZUNANJE POVEZAVE

- [Informacijski list izdelka](#)

TEHNIČNI PODATKI



PODATKI PROIZVAJALCA

LG Electronics Inc.
Lg Twin Tower, 128, Yeoui-Daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
South Korea
<https://www.lg.com/>

Zastopnik za EU:

LG Electronics Deutschland GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5, Eschborn
Germany
gpsr@lge.com

Obvestila in varnostna opozorila:

