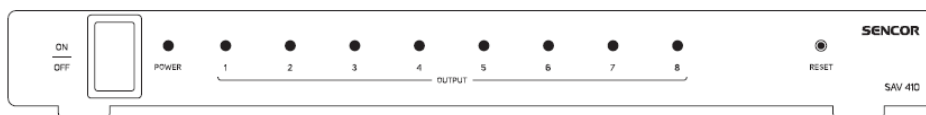


SENCOR®

HDMI RAZDJELNIK Full 3D i 4Kx2K (340Mhz) 1x8 SAV-410



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

HR

Sadržaj

Važna sigurnosna uputstva	
1.0 Uvod	5
2.0 Specifikacije	6
3.0 Sadržaj pakiranja	7
4.0 Opisi ploča	7
5.0 Spajanje i rukovanje	7

VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA



ZNAK MUNJE U JEDNAKOKRAČNOM TROKUTU OZNAČAVA POSTOJANJE NEIZOLIRANOG VISOKOG NAPONA UNUTAR UREĐAJA, KOJI MOŽE BITI TAKVOG INTENZITETA DA IZAZOVE OZLJEDE OD STRUJNOG UDARA.



ZNAK USKLIČNIKA U JEDNAKOKRAČNOM TROKUTU UPOZORAVA KORISNIKA DA OBRATI PAŽNJU NA UPUTSTVA ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE (SERVISIRANJE), KOJA SE NALAZE U DOKUMENTACIJI PRILOŽENOJ UREĐAJU.



UREĐAJ NE IZLAŽITE KAPANJU ILI ŠPRICANJU TEKUĆINE I NE POSTAVLJAJTE PREDMETE KOJI SADRŽE VODU, KAO ŠTO SU VAZE, U BLIZINU UREĐAJA.



SPREŽNIK UREĐAJA KORISTI SE ZA ISKAPČANJE UREĐAJA TE MORA BITI STALNO DOSTUPAN.



NE ZABORAVITE UTIKAČ ISKOPČATI IZ UTIČNICE IZVORA NAPAJANJA PRIJE NO ŠTO ISKOPČATE KABEL NAPAJANJA IZ JEDINICE.



NE POSTAVLJAJTE OTVORENE IZVORE PLAMENA, KAO ŠTO SU SVIJEĆE, NA UREĐAJ.



UPOZORENJE:
KAKO BISTE SPRIJEČILI POŽAR ILI STRUJNI UDAR, UREĐAJ NE IZLAŽITE KIŠI ILI VLAGI. NE POKUŠAVAJTE OTVARATI KUĆIŠTE UREĐAJA. ZA SERVISIRANJE SE OBRATITE OVLAŠTENOM SERVISNOM CENTRU.



Ovaj simbol označava da uređaj sadrži dvostruku izolaciju između opasnog napona izvora napajanja i dijelova uređaja dostupnih korisniku. Prilikom servisiranja koristite samo identične zamjenske dijelove.

- 1. Pročitajte uputstva**
Prije rukovanja uređajem, pročitajte sva sigurnosna uputstva.
- 2. Sačuvajte uputstva**
Sigurnosna uputstva i uputstva za upotrebu sačuvajte za buduću upotrebu.
- 3. Obratite pažnju na upozorenja**
Pridržavajte se svih upozorenja na proizvodu i u uputstvima za upotrebu.
- 4. Slijedite uputstva**
Slijedite sva uputstva za upotrebu.
- 5. Čišćenje**
Prije čišćenja, iskopčajte uređaj iz izvora napajanja. Ne koristite tekuća sredstva za čišćenje ili raspršivače. Za čišćenje, koristite vlažnu krpu.
- 6. Priklučci**
Ne koristite priključke koje nije preporučio proizvođač uređaja jer mogu prouzročiti opasnosti.
- 7. Voda i vlaga**
Ne koristite uređaj u blizini vode, npr. kade, umivaonika, sudopera ili drugih spremnika vode; u mokrim podrumima, u blizini bazena i slično.
- 8. Dodaci**
Uređaj ne postavljajte na nestabilna postolja, stative, nosače ili stolove. Uređaj može pasti i uzrokovati ozbiljne ozljede djetetu ili odrasloj osobi, kao i ozbiljna oštećenja samog uređaja. Uređaj koristite samo s postoljima, stativima, nosačima ili stolovima koje je preporučio proizvođač ili koji se prodaju uz proizvod. Svaka montaža uređaja mora biti u skladu s uputstvima proizvođača, uz dodatke za montažu koje je preporučio proizvođač.
- 9. Ventilacija**
Utori i otvori na kućištu uređaja služe za ventilaciju te kako bi osigurali pouzdan rad uređaja i zaštitili uređaj od pregrijavanja. Stoga ne prekrivajte i ne blokirajte te otvore. Otvore nikada ne blokirajte postavljanjem uređaja na krevet, kauč, tepih ili drugu sličnu površinu. Uređaj ne postavljajte u ugradbeni prostor, kao što je policica za knjige ili stalak, osim ako niste osigurali ispravnu ventilaciju uređaja u skladu s propisanim uputstvima proizvođača. Ne prekrivajte otvore i otvore za ventilaciju predmetima kao što su novine, stolnjaci, zavjese i dr.
- 10. Izvori napajanja**
Ovaj uređaj spajajte samo na izvor napajanja koji je naznačen na naljepnici uređaja. Ukoliko niste sigurni koji je tip izvora napajanja u vašem kućanstvu, kontaktirajte za savjet lokalnog distributera ili tvrtku za distribuciju električne energije. Za proizvode koji kao izvor napajanja imaju baterije ili druge izvore, dodatne informacije potražite u uputstvima za upotrebu.
- 11. Uzemljenje ili polarizacija**
Ovaj uređaj može biti opremljen polariziranim utikačem za izmjeničnu struju (utikač koji ima jednu oštricu širu od druge). Ovaj utikač može se ukopčati u utičnicu izvora napajanja samo na jedan način. To je iz sigurnosnih razloga. Ako ne možete utikač u potpunosti ukopčati u utičnicu, pokušajte okrenuti utikač. Ako utikač i dalje ne odgovara, kontaktirajte električara kako bi vam zamijenio zastarjelu utičnicu. Ne zanemarujte sigurnosnu ulogu polariziranog utikača.

12. Zaštita kabela za napajanje

Kabele za napajanje postavite tako da se po njima ne hoda ili da ih ne pritišću predmeti koji su na njima ili uz njih te posebnu pažnju pridodajte kabelima kod utikača, utičnica i na mjestima gdje izlaze iz uređaja.

13. Uzemljenje vanjske antene

Ako je na uređaj spojena vanjska antena, obavezno pazite da je antena ili sustav kabela uzemljen kako bi zaštitili uređaj od visokog napona ili velikog statičkog elektriciteta.

Grmljavina

Za dodatnu zaštitu uređaja za vrijeme grmljavinskog nevremena, ili kada se uređaj ne koristi duže vremensko razdoblje, iskopčajte ga iz zidne utičnice i iskopčajte antenu ili sustav kabela. Tako ćete spriječiti oštećenja uređaja uslijed visokog napona ili udara groma.

14. Električni vodovi

Vanjski sustav antene ne bi smio biti smješten u blizini nadzemnih električnih vodova ili drugih električnih svjetlosnih ili strujnih krugova, ili na mjestima gdje može pasti na takve vodove ili krugove. Prilikom postavljanja vanjskog sustava antene, izrazito pazite da ne dodirujete takve vodove ili krugove jer kontakt s njima može biti smrtonosan.

15. Ulaz predmeta i tekućina

Nikada ne gurajte bilo kakve predmete u otvore uređaja budući da bi mogli doći u doticaj s opasnim naponom ili izazvati kratke spojeve dijelova, što može dovesti do požara ili strujnog udara. Ne proljevajte tekućine po uređaju.

16. Servisiranje

Ne pokušavajte sami popravljati uređaj jer otvaranje ili uklanjanje kućišta uređaja može dovesti do izloženosti opasnom naponu i drugih opasnosti. Za servisiranje uređaja obratite se kvalificiranom servisnom osoblju.

17. Oštećenja koja zahtijevaju servisiranje

Iskopčajte uređaj iz zidne utičnice i obratite se za pomoć kvalificiranom servisnom osoblju u sljedećim slučajevima:

- A) Kada je kabel za napajanje ili utikač oštećen.
- B) Ako je po uređaju prolivena tekućina ili je na njega nešto palo.
- C) Ako je uređaj bio izložen kiši ili vodi.
- D) Ako uređaj ne radi normalno iako slijedite uputstva za upotrebu. Podesite samo one parametre koji su obuhvaćeni uputstvima za upotrebu jer neispravno podešavanje drugih parametara može uzrokovati oštećenja te će biti potrebna značajna količina rada kvalificiranih tehničara kako bi se uređaj vratilo u normalan način rada.
- E) Ako vam je uređaj pao ili je na bilo koji način oštećen.
- F) Kada uređaj pokazuje znatnu promjenu u načinu rada.

18. Montaža na zid ili strop

Uređaj montirajte na zid ili strop samo u skladu s preporukama proizvođača.

19. Vrućina

Proizvod držite dalje od izvora topline kao što su radijatori, grijalice, pećnice i drugi proizvodi koji emitiraju vrućinu (uključujući pojačala).

Dragi kupcu

Zahvaljujemo na kupnji ovog proizvoda. Za optimalan rad i sigurnost, molimo pažljivo pročitajte ova uputstva prije spajanja, rukovanja ili namještanja uređaja. Čuvajte ovo uputstvo za upotrebu za buduću upotrebu.

1.0 UVOD

Ovaj razdjelnik je manji i atraktivnijeg izgleda. Razdjeljuje HDMI ulazni signal u osam jednakih izlaznih signala u isto vrijeme. Podržava Full 3D i 4Kx2K. Opremljen je video pojačalom s propusnošću do 3.4 Gpbs/340 MHz. HDMI razdjelnik daje rješenja za HDTC maloprodaju i salone opremljene HDTV, STB, DVD uređajima i projektorima, sigurnosnim sustavima (prenosi slike i ton), računalnim kontrolnim sobama, distribuciji informacija, prezentacijama u konferencijskim salama, školama i na korporativnim treninzima.

1.1 KARAKTERISTIKE

Ovaj HDMI razdjelnik opremljen je mnogim karakteristikama koje ga čine odličnim izborom. One uključuju sljedeće:

- Jednostavan za upotrebu: Instalacija za nekoliko sekundi, nije potrebno podešavanje.
- Podržava Full 3D i 4Kx2K rezoluciju
- Podržava najveću video rezoluciju 1080p.
- Podržava 340MHz/3.4 Gbps po kanalu (10.02 Gbps svi kanali).
- Podržava 12bita po kanalu (36bita svi kanali) duboke boje.
- Podržava HDCP 1.3
- Podržava nekomprimirani audio sadržaj, kao LPCM
- Podržava komprimirani audio sadržaj, kao DTS Digital, Dolby Digital (uključujući DTS-HD i Dolby True HD)

2.0 SPECIFIKACIJE

Ulazni signal/Izlazni	
Ulazni DDC signal	5 volta p-p (TTL)
Maksimalni pojedinačni opseg	4K x 2K
Video izlaz	HDMI 1.4
Radna frekvencija	
Frekvencijski opseg	50/60Hz
Propusnost video pojačala	3.4 Gbps / MHz
Rezolucija (HDTV)	
Interlaced (50&60Hz)	480i,576i,1080i
Progresivna (50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p
Mehaničke specifikacije	
Veličina (D-Š-V)	257×120×25mm
Težina (neto)	730g
Specifikacije okoline	
Radna temperatura	0°C to +70°C
Radna vlaga	10% to 85 % RH (bez kondenzacije)
Temperatura čuvanja	-10°C to +80°C
Vlaga čuvanja	5% to 90 % RH (bez kondenzacije)
Napajanje	
Vanjski izvor napajanja	5V DC@ 4A
Potrošnja energije (maksimalna)	20W
Regulatorna odobrenja	
Pretvarač	FCC,CE,UL
Napajanje	UL,CE,FCC
AC strujni adapter	
Uputstvo za upotrebu	

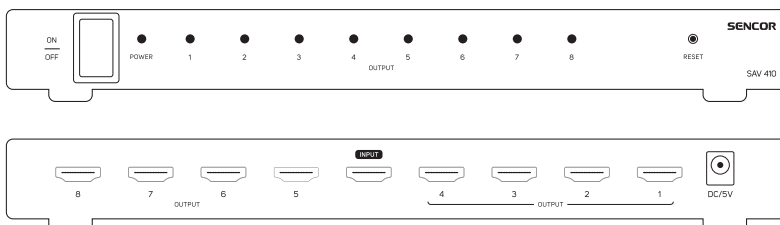
Napomena: Zadržavamo pravo promjene podataka bez prethodne najave

3.0 SADRŽAJ PAKIRANJA

Prije upotrebe ovog uređaja, provjerite pakiranje kako biste se uvjerali sadrži li sve navedeno:

- 1) Glavna jedinica
- 2) 5V DC izvor napajanja.
- 3) Uputstvo za upotrebu.

4.0 OPISI PLOČA

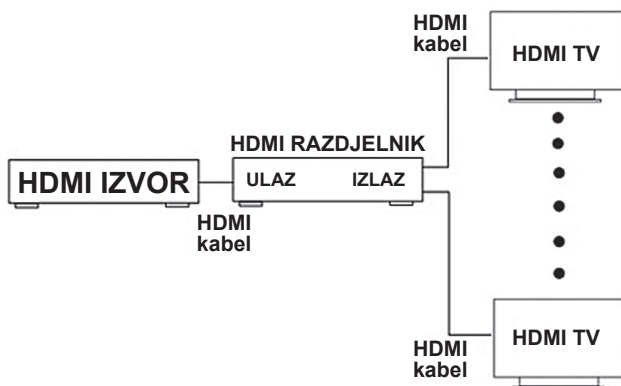


5.0 SPAJANJE I RUKOVANJE

- 1) Spojite HDMI ulazni signal i izlazne uređaje u HDMI razdjelnik. (HDMI kabeli su prema izboru)
* vidi shemu spajanja.
- 2) Ukopčajte DC stranu 5v izvora napajanja, a zatim ukopčajte AC stranu izvora napajanja u zidnu utičnicu.
- 3) Uključite uređaj.

Pažnja: Kabel ukopčajte / iskopčajte nježno.

5.1 SHEMA SPAJANJA



UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU STAROG PAKIRANJA

Staro pakiranje obavezno odložite na javno odlagalište otpada.

ODLAGANJE RABLJENIH ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH UREĐAJA

Ovaj simbol, koji se nalazi na proizvodu, raznim dodacima za njega ili samom pakiranju, označava da se proizvod ne smije baciti u kućni otpad. Stoga proizvod odložite na reciklažno dvorište namijenjeno prikupljanju električnoga i elektroničkog otpada. U pojedinim državama Europske unije, ali i izvan nje, možete ga vratiti u trgovinu kada kupujete sličan novi proizvod. Pravilnim ćemo odlaganjem pomoći očuvati vrijedne prirodne resurse i spriječiti mogući negativni utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi, do čega može doći upravo nepravilnim odlaganjem otpada. Za detaljnije informacije obratite se mjesnim vlastima ili najbližem reciklažnom dvorištu. Nepravilno odlaganje ovakve vrste otpada može biti podložno državnim kaznenim propisima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ukoliko želite pravilno odložiti električni ili elektronički uređaj, potrebne informacije zatražite od prodavača ili dobavljača robe.

Odlaganje u zemljama izvan Europske unije

Za sve potrebne informacije o pravilnim načinima odlaganja ovog proizvoda obratite se mjesnoj upravi ili prodavaču.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne uvjete koje propisuju uredbe EU-a, a koje se odnose na njega.

Zadržavam pravo na mijenjanje teksta, dizajna i tehničkih podataka bez prethodne najave.