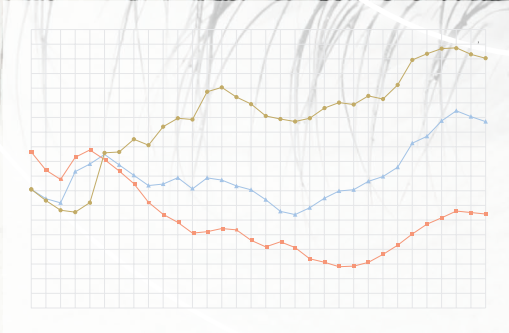
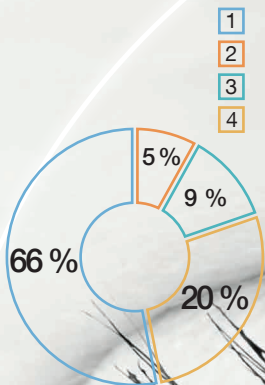
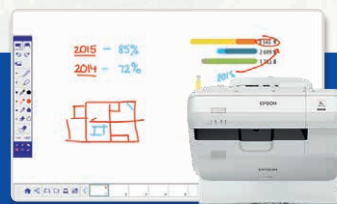
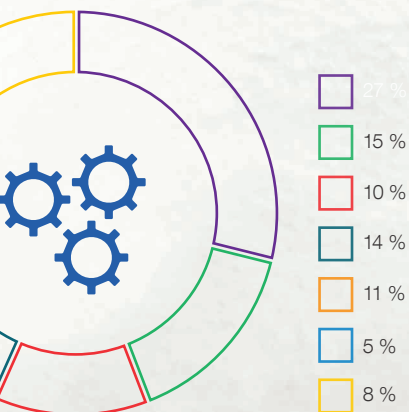


# Izbira ustreznega zaslona



500"  
100"  
70"  
60"



# Na kaj moramo biti pozorni pri zaslonu?

Ta priročnik predstavlja pomembnost velikosti zaslona, berljivosti vsebine, kakovosti slike in povečanja trajnosti, kar vam bo pomagalo najti ustrezen optimalni zaslon za vaše delovno mesto.

Kadar izbirate pravi zaslon, je treba upoštevati veliko stvari. Eno od prvih vprašanj, ki si ga morate zastaviti, je, ali potrebujete večnamensko rešitev za prikaz, belo tablo ali ploski zaslon.

Zagotavljanje optimalnega zaslona, ki občinstvu omogoča ogled vsebin, je ključnega pomena za predvajanje uspešne predstavitve.

Ključna prednost Epsonovih rešitev za prikaz je, da ponujajo prilagodljivo velikost slike do 500 palcev, ki izpolnjuje različne zahteve prostorov vseh velikosti.



## Izvrstna slika in prava velikost zaslona

Prava velikost zaslona za vaš prostor je izrednega pomena, saj omogoča enostaven ogled vsebine ter največjo možno stopnjo razumevanja in vključenosti občinstva. Za razliko od nepremičnih ploskih zaslonov Epsonove rešitve za prikaz projicirajo neverjetno kakovostno in prilagodljivo sliko v polni visoki ločljivosti do 500 palcev, ki odpira številne možnosti za popolno predstavitev in deljenje v različnih situacijah.



## Izkušnja neomejenega gledanja

Izkušnja gledanja je bolj zadovoljiva, če se lahko gledalci sprostijo in osredotočijo na predstavljene informacije. Epsonove rešitve za prikaz vedno in v vsaki situaciji predstavljajo vsebino, ki jo je lažje opaziti, v nasprotju s ploskimi zasloni, ki so pogosto premajhni za velikost prostora. Velikost zaslona, ki ustreza prostoru, brez slepih točk, prstnih odtisov ali odseva, izboljša motivacijo, storilnost ter zagotavlja rezultate, ki nam prinašajo uspešnost v vsem, kar počnemo. Tako pomembna je.

Slika v polni visoki ločljivosti do 500"¹



## Intuitivni, ustvarjalni delovni prostori

Združite Epsonovo rešitev za prikaz in belo tablo ter omogočite ustvarjalne in sodelovalne predstavitve v delovnih prostorih. Ploski zaslon je uporaben le, ko je vklapljen. Epsonove rešitve za prikaz in belo tablo pa lahko uporabljate samostojno ali za prikaz ter dodajanje digitalne vsebine.

# Tehnologija žarnice ali laserska tehnologija?

Epsonovi visokokakovostni zasloni zagotavljajo profesionalno zmogljivost pri vsaki uporabi.

Na splošno je za modele projektorjev Epson z žarnico potreben nižji začetni vložek. Naši modeli laserskih projektorjev nudijo resnično vzdrževanje po načelu »prikluči in pozabi« in so takoj pripravljeni za uporabo.

## Žarnica

Nizki stroški nakupa

Nizki skupni stroški lastništva, odličen za dvojno financiranje

Žarnice po ugodni ceni

Življenjska doba žarnice do 12.000 ur

S potrdilom TCO<sup>6</sup>

## Laser

Vrhunski stroški nakupa

Zmanjšanje stroškov skozi življenjsko dobo

Brez žarnic

Življenjska doba vira svetlobe do 30.000 ur

Hipen vklop/izklop

Vzdrževanje po načelu »namesti in pozabi«, odličen za stalne ali težko dosegljive lokacije

S potrdilom TCO<sup>6</sup>



## Konec ciklov vzdrževanja

Epsonove rešitve za prikaz po načelu »prikluči in pozabi« združujejo zmogljivost nove generacije ter zanesljivost, kar cikle vzdrževanja postavlja v preteklost. Lastništvo zdaj pomeni nižje stroške, daljše življenjske cikle in izjemno garancijo do 5 let.

Računate lahko na do 12.000 ur življenjske dobe za žarnice ali 30.000 ur za naše laserske vire svetlobe<sup>6</sup>. Celo Epsonove originalne zamenjave žarnic so veliko bolj dostopne, kot ljudje mislijo. Pravzaprav naše laserske rešitve za prikaz nimajo žarnic, zato zamenjava ni potrebna.

## Povezljivost brez težav

Epsonove rešitve za prikaz imajo celostno podporo in povezljivost, ki ustrežata kakršnemu koli okolju ali situaciji. Naše namenske aplikacije ter programska oprema so vsestranske in ljudem omogočajo enostavno sodelovanje s svojih naprav iz istega prostora ali druge države, prav tako pa podpirajo okolja BYOD (»Prinesi svojo napravo«).

## Trajnostna izbira informacijske tehnologije s potrdilom TCO

V tem ključnem trenutku, ko nas znanstveniki pozivajo k zmanjšanju vpliva na okolje, je dobro vedeti, da so Epsonovi izdelki zasnovani z mislijo na trajnost in imajo potrdilo TCO.

Potrdilo TCO je neodvisno zagotovilo, da Epson ravna odgovorno in dosega trajnostne standarde, priznane po celem svetu. Stroga pobuda velja za tehnološka podjetja ter temelji na strogih socialnih in okoljskih merilih, ki veljajo skozi celotni življenjski cikel izdelka.





# Ustrezen zaslon – verjamemo le, ko vidimo

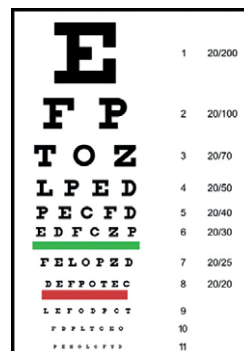
Vse se začne z iskanjem prave velikosti slike za vaš prostor. Preprosta izbira je zelo pomembna – vsebino morate videti jasno, da bodo sestanki učinkoviti, poleg tega pa morate zagotoviti tudi skladnost z zdravstvenimi in varnostnimi standardi.

## Brez težav izpolnite zahteve glede minimalne velikosti slike

Delo za pisalno mizo s premajhnim zaslonom ni dobro za oči in slabo vpliva na kakovost prikaza vsebine na zaslonu, zato je pravilna velikost slike ključnega pomena za vašo sejno sobo. Zato Epsonove rešitve za prikaz presegajo zdravstvene in varnostne standarde za izkušnjo, enakovredno zaslonu namizne naprave. (Direktiva 90/270/EGS – slikovni zasloni).

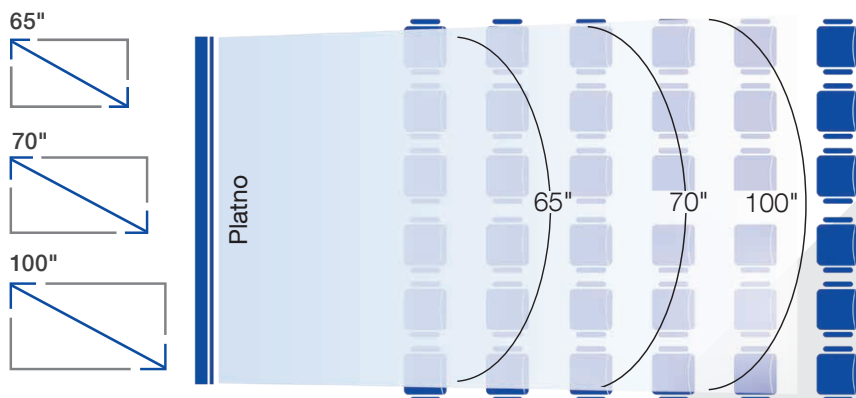
## Razdalje za učinkovito gledanje

Razširljivost velikosti slike in funkcionalnost naših rešitev za prikaz nista na voljo pri tradicionalnih ploskih zaslonih. Z Epsonom je prikazana vsebina ne glede na razdaljo gledanja prave velikosti, visoke kakovosti in jasno vidna vsem, tako da imajo vsi v prostoru enake možnosti za deljenje ter vključevanje.



S Snellenim preizkusom vida se lahko prepričate, da imate pravo velikost slike za svojo sejno sobo.

Osebe z vidom 20/20 naj bi 8. vrstico grafa videle z razdalje 6 metrov. Če tega ne zmorejo, je to pokazatelj, da zaslon ni pravi za vaše delovno okolje.



Na podlagi običajne dolžine prostora 6 metrov

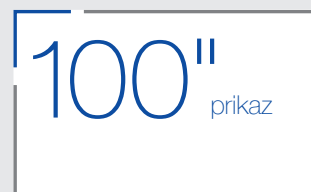
## Izberite rešitev zase

Doseganje optimalne velikosti zaslona pomeni repliciranje povprečne uporabniške izkušnje z namizja računalnika vsem udeležencem sestanka, vključno s tistimi, ki sedijo najdlje od zaslona.

V skladu s Snellenim preizkusom vida mora biti dvakrat bolj oddaljena slika prikazana dvakrat večje ali pa mora biti njena površina štirikrat večja, da bi se ohranil občutek enake velikosti.



60-palčni zaslon nudi občutek 14-palčnega monitorja



100-palčni zaslon nudi občutek 25,2-palčnega monitorja

Na podlagi prostora velikosti 4 x 3 metre

# Neomejeno gledanje

Epsonove rešitve za prikaz omogočajo največje možno udobje in zvišujejo storilnost. Zagotavljajo slike višje kakovosti s katerega koli kota, kar preprečuje frustracije, utrujenost in nerazumevanje, ki so lahko rezultat nejasnega ter neustreznega ogleda vsebine.

## Neomejeno gledanje

Nekateri ploski zasloni imajo omejene kote gledanja, zaradi česar je ogled vsebine zaslona iz stranskega dela prostora otežen. To pa ne velja za Epsonove rešitve za prikaz, saj naši zasloni v nasprotju s ploskimi zasloni nimajo slepih točk ali prstnih oznak in tako vsem omogočajo enostaven ter jasn ogled vsebine.



## Očem prijaznejša

Pri daljšem gledanju vsebine na ploskem zaslonu RGB od blizu, na primer med interaktivnimi predstavitvami ali pri daljšem sodelovanju, lahko pride do učinka »kvadratkov«. To lahko posledično povzroča utrujenost oči. Učinek »kvadratkov« je pri Epsonovih rešitvah za prikaz manjši kot pri ploskih zaslonih, vsebino pa je mogoče gledati dlje časa brez napora.



## Rešitve za prikaz za delovno okolje

Naša tehnologija optimizacije svetlobe zagotavlja najboljšo zmogljivost v katerem koli prostoru, ne glede na to, kako svetel ali temen je. Najprej zazna pogoje osvetlitve v prostoru, nato pa temu primerno spremeni stopnjo svetilnosti.



## Izboljšanje storilnosti in rezultatov

Z učinkovitejšim delom in deljenjem informacij na fleksibilnejše ter učinkovitejše načine zagotovite, da bodo vsi v prostoru od sestankov in predavanj odnesli kar največ. Z jasno in svetlo sliko brez prstnih oznak ter odseva boste prejeli boljši odziv in popolno vključenost občinstva.

# Ustvarjajte, delite, sodelujte

Epsonove profesionalne interaktivne rešitve za prikaz v polni visoki ločljivosti so večnamenske alternative ločenim ploskim zaslonom, tablam in belim tablam. Ti zasloni za sestanke po načelu »prikluči in pozabi«, ki ne potrebujejo vzdrževanja, zagotavljajo prilagodljivo velikost slike, ki se lahko razširi do 100 palcev<sup>1</sup> za eno fiksno ceno.

## **Večnamenska rešitev**

Epsonove rešitve za prikaz predstavljajo le delček cene 80 in več palčnih ploskih zaslonov. Ker so občutno lažje, jih je enostavneje in stroškovno učinkoviteje namestiti. Epsonova rešitev za prikaz prav tako ponuja podobno povezljivost kot ploski zaslon, brez stroškov za licence ali programsko opremo pa ustvarja donosnost naložb neposredno iz škatle.

## **Izboljšanje storilnosti in uspešnosti**

Neučinkoviti sestanki ali predavanja lahko predstavljajo velik vir frustracij in zapravljenega časa. Spremenite sestanke v živahne razprave z interaktivnostjo z dvema pisalom ali nadzorom z dotikom s prstom po celotnem zaslonu ter projicirajte na skoraj katero koli ravno površino, vključno z mizo. Razpravljajte in razvijajte ideje, nato pa rezultate shranite ter natisnite ali dokumente s pomočjo podpore LDAP prek e-pošte pošljite neposredno stikom v MS Outlook.

## **Dodajanje funkcij bele table**

Povežite belo tablo prek izhoda DVI in projicirajte sliko na velik sekundarni zaslon. Oglejte si vsebino in pišite opombe neposredno iz največ 15 prenosnih računalnikov ali tablic prek spletnega brskalnika ter nato rezultate shranite, pošljite ali natisnite. Funkcije bele table lahko tudi zaščitite z geslom.



Sodelujte prek visokokakovostnih video konferenc



Projicirajte brezžično iz mobilnih naprav



Shranjujte, dajte v skupno rabo in tiskajte



Dodajajte opombe z neprekosljivo natančnostjo







### **Trajnostna izbira informacijske tehnologije s potrdilom TCO**

Potrdilo TCO je najbolj celovito certificiranje trajnosti za izdelke IT na svetu. Kupcem in proizvajalcem pomaga zmanjšati njihov vpliv na družbo ter okolje z bolj trajnostnim življenjskim ciklom elektronske opreme na delovnem mestu. Prav tako pripomore k energijski učinkovitosti naših rešitev za predstavitve ter omogoča tiho delovanje. [www.epson.si/tcocertified](http://www.epson.si/tcocertified)

### **Odpravite cikle vzdrževanja**

Epsonove rešitve za prikaz po načelu »prikluči in pozabi« zadržujejo zmogljivost nove generacije ter zanesljivost, kar cikle vzdrževanja postavlja v preteklost. Lastništvo zdaj pomeni nižje stroške, trajne žarnice, laserske vire svetlobe nove generacije ter neverjetno garancijo do 5 let – za še več brezskrbnosti.



## Majhni prostori

Razdalja gledanja: 1 do 2 metra

Običajna velikost slike: 30" do 100"

Predstavitve na poti, ena na ena ali ena na več v sodelovalnem okolju

Vsebina: predstavitve, videoposnetki, slike in načrti projektov



## Srednje veliki prostori za sodelovanje

Razdalja gledanja: 2 do 3 metre

Običajna velikost slike: 65" do 200"

Sodelovalno okolje, zahtevana enakovrednost izkušnji z namizja naprave in možnosti oddaljenega dostopa

Vsebina: dokumenti, predstavitve in moduli usposabljanja na interaktivni beli tabli



## Veliki prostori za sestanke in konference

Razdalja gledanja: 3 do 11 metrov

Običajna velikost slike: 100" do 500"

Predstavitve ena na več in deljenje informacij

Vsebina: predstavitve, grafikoni, videoposnetki in spletna mesta



### Epsonove rešitve za prikaz

### Ploski zaslon

<b>Velikost slike (diagonala)</b>	Prilagodljiva do velikosti 500" <sup>1</sup>	Povprečni interaktivni ploski zaslon 65"-75" <sup>2</sup>
<b>Prilagodljiva velikost slike</b>	Da, prilagodljiva velikost slike za eno fiksno ceno	Ne – samo fiksna velikost slike
<b>Vpliv</b>	Pravilna velikost zaslona omogoča največjo možno vidljivost in vpliv, vzpodbuja sodelovanje in zvišuje storilnost	Zasloni neprimerne velikosti zmanjšujejo vpliv in vidljivost, omejujejo interakcijo in so omejeni na majhne prostore
<b>Namestitev in vzdrževanje</b>	Nizka teža, nizki stroški, dolg življenjski cikel ter tehnologija po načelu »prikluči in pozabi«	Težka naprava, za namestitev ali odstranitev pri popravilu so potrebne štiri osebe
<b>Potrdilo TCO za trajnost</b>	Da	Ne

Več informacij na spletnem mestu:  
[www.epson.si/display-size-matters](http://www.epson.si/display-size-matters)



1. Velikost slike do 500" na podlagi Epsonovih montažnih projektorjev.
2. Vir: Futuresource Q415 – Zahodna Evropa – Ploski zasloni za podjetja.
3. Barvna svetilnost v najsvetlejšem načinu je izmerjena v skladu s standardom IDMS 15.4 v neodvisnem laboratoriju. Barvna svetilnost je odvisna od pogojev uporabe naprave. Najbolje prodajani Epsonovi projektorji s tehnologijo 3LCD v primerjavi z najbolje prodajanimi projektorji s tehnologijo DLP z enim vezjem na podlagi podatkov o prodaji v okviru raziskave PMA za obdobje od decembra 2015 do novembra 2016.
4. Raziskavo je opravilo podjetje Futuresource Consulting Limited za obdobje 2001–2015.
5. V varčnem načinu delovanja.
6. Epson je za svojo družino projektorjev dosegel certifikacijo s potrdilom TCO. TCO je svetovno najbolj celovito certificiranje trajnosti za izdelke IT, ki morajo izpolnjevati merila življenjskega cikla za socialno in okoljsko trajnost. Velja za izbrane izdelke.

Za dodatne informacije se obrnite na lokalnega zastopnika za Epson ali obiščite [www.epson.si](http://www.epson.si)

Avtera d.o.o.  
Litijska cesta 259, p.p. 5801  
1251 Ljubljana – Dobrunje  
Tel.: +386 1 58 53 610  
Faks: +386 1 58 53 455  
Splet: [www.avtera.si](http://www.avtera.si), [www.epson.si](http://www.epson.si)  
E-pošta: [epson@avtera.si](mailto:epson@avtera.si)

Panteh d.o.o.  
Šmartinska 106  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 600 1891  
Splet: [www.panteh.si](http://www.panteh.si)  
E-pošta: [info@panteh.si](mailto:info@panteh.si)

Blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke so last podjetja Seiko Epson Corporation ali njihovih lastnikov. Informacije o izdelkih se smejo spremeniti brez vnaprejšnjega opozorila.

# EPSON®