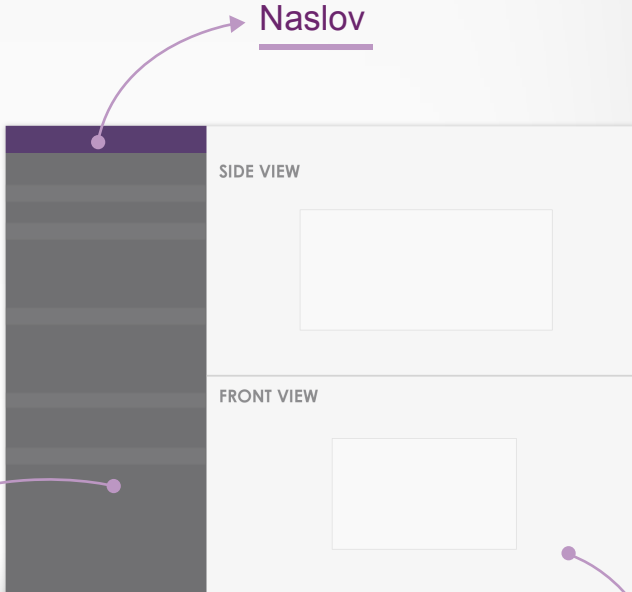


GLAVNI ZASLON

Glavni zaslon sadrži sve funkcije BenQ projekcijskog kalkulatora.



Područje za kontrole

Na lijevoj strani nalazi se Područje za kontrole sa svim parametrima, postavkama i informacijama.

Područje za visinu

Na desnoj strani nalazi se Područje za visinu koje prikazuje rezultat pomoću dva jasna ilustrativna pogleda.

1. Imajte na umu da rezultati rada tih alata služe vama za orientaciju.
2. Osvjetljenje zaslona izračunato na temelju standardne leće može varirati ovisno o uporabi i okolišnim uvjetima.
3. Udaljenost projekcije projektora zrcalnog tipa računa se od zaslona do stražnje strane projektora.
4. Za najbolje performanse koristite Chrome (45 ili noviji). Podržani su i drugi veliki preglednici: IE (10 ili noviji), Firefox (42 ili noviji).



PODRUČJE ZA KONTROLE

Područje za kontrole sadrži sve postavke potrebne za izračun projekcije.

- Sve stavke poredane su po važnosti
- Ponuđene su zadane vrijednosti
- Prilagodba svih postavki odozgo prema dolje nije obavezna

Napredne postavke

Napredne postavke sadrže detaljne radnje.

The screenshot shows the 'ADVANCED SETTINGS' section of the calculator. It includes fields for 'SCREEN POSITION' (Top: 114.8, Left: 68.7, Bottom: 44.9, Right: 68.7) and 'LENS-SHIFT' (Lens shift: V: 1.2, % H: 0, %). There is also a 'PINPOINT' section with a camera icon.

The screenshot displays several configuration sections:

- ROOM DIMENSION:** unknown, H: 196.9, W: 196.9, L: 393.7
- PROJECTOR:** Model type: all model types, Model name: DW883UST, Lenses: 0.23, Aspect ratio: 16:10
- SCREEN SIZE:** Diagonal: 1778 (1778 ~ 1778 mm), Width: 70 (70 ~ 70 inch), Height: 59.4 (59.4 ~ 59.4 inch), Height: 37.1 (37.1 ~ 37.1 inch)
- PROJECTOR TO SCREEN:** Distance: 13.7 (13.7 ~ 13.7 inch), Illuminance on screen: 2322.6 lux

Općenito o upravljanju

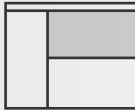
Blok s dimenzijama prostorije

Blok za projektor

Blok za veličinu zaslona

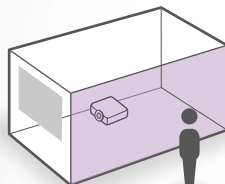
Udaljenost projektoru i zaslona

Napredne postavke

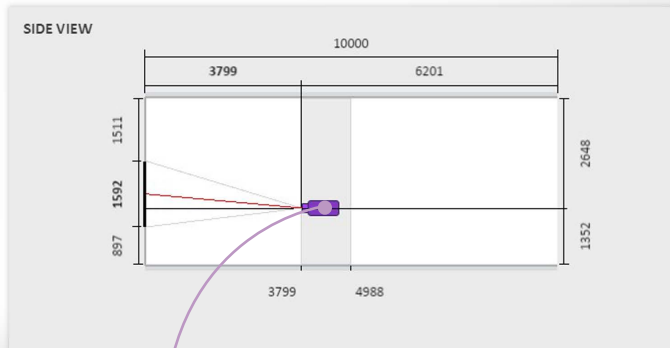


POGLED SA STRANE

Pogled sa strane, koje se nalazi gore desno, prikazuje 2D točku gledišta s bočne strane prostorije.

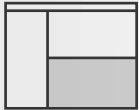


Vrijednosti kao što su **udaljenost projekcije**, **domet uvećanja** i **visina projektorja** jasnije su predviđena u ovom pogledu.



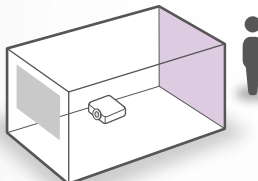
Prilagodba vrijednosti

Moguća je izravna prilagodba na ilustraciji.



POGLED SPRIJEDA

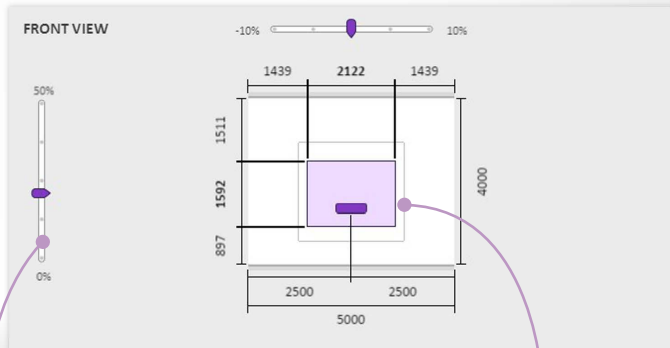
Pogled sprijeda, koji se nalazi dolje desno, prikazuje 2D točku gledišta iz perspektive stražnje strane projektor-a.



Prilagodba leće

Osim izravne prilagodbe na ilustraciji, moguća je i ručna Prilagodba leće, ako je dostupna.

Rezultat postavki **područja projekcije** i **prilagodljivih margin-a** jasnije su vidljivi iz ovog pogleda.



Područje za prilagodbu leće