

## Aparat reglat faruri digital MAHA MLT 3000



**MAHA**  
**MLT 3000**



### Date tehnice

Deasupra	0 - 800 mm/10 m (0-8%)
Desupra unghi	0 - 300 mm/10 m (0-3%)
Dedesubt	0 - 700 mm/10 m (0-7%)
Stanga	0 - 1000 mm/10 m (0-10%)
Dreapta	0 - 1000 mm/10 m (0-10%)
Intensitatea luminii	0 - 125000 cd
Iluminare	0 - 200 lx
Distanța de măsurare	100 - 500 mm
Lungimea sinelor	240 - 1500 mm
Deviația intensității	+/-5%
Deviație de la axa	+/- 5'
Temperatura	+5 - +40°C
Umiditate	20 - 80 %
Alimentare	1/N/PE 100-240 V 50/60 Hz
Dimensiuni (I x L x I)	1770 x 655 x 720 mm

### Conținutul livrării

- Aparat MAHA MLT 3000
- Manual de operare
- Declarație de conformitate CE

### Optional

- Sine culisare pe podea lungime 1500mm

### Caracteristici

- Dispozitiv digital pentru testarea și reglarea rapidă și obiectivă a farurilor vehiculelor, ținând cont de limitele legale și de ghidurile OEM
- Sistem electronic de auto-nivelare pentru a compensa denivelările de pe podea la locul de instalare a aparatului de testare faruri
- Ecran tactil de 7 inch pentru navigarea prin meniu și afișarea valorilor măsurate
- Cameră CMOS cu gamă dinamică înaltă pentru captarea și digitizarea proiecției farurilor
- Controlul unității suportate de procesor. memorie flash
- Analiza digitală cu evaluarea rezultatelor
- Interfață opțională pentru transmiterea măsurătorilor către un PC
- Baterie puternică pentru utilizare pe termen lung fără cabluri
- Construcție robustă, potrivită și pentru benzile de testare
- Oglindă rotativă pentru alinierea dispozitivului la vehicul
- Blocarea automată a cutiei de colectare a luminii pe coloana de ghidare de precizie din aluminiu facilitează manipularea și optimizează reproductibilitatea
- Lentila Fresnel extrem de subțire realizată din material cu indice de refracție optimizat pentru suprimarea albastrului și roșu,
- Folie anodizată de deviere a căldurii
- Preconfigurat ca standard pentru utilizare pe șina opțională
- Produs fabricat 100% Germania
- Garanție 2 ani