

Yarkomer "TKA-Kino"



Technische Hauptmerkmale

Bildschirmhelligkeitsmessbereich	10,0 bis 2000 cd / m ²
Bildschirmhelligkeitsmessbereich	2,8 ÷ 580 fL
Grundlegender relativer Fehler bei Helligkeitsmessungen	± 6,0%

Nichtlinearitätsfehler der Lichteigenschaften (nicht mehr)	± 2,0%
Kalibrierungsfehler für Quelle vom Typ "A" (nicht mehr)	± 3,0%
Korrekturfehler der spektralen Empfindlichkeit (nicht mehr)	± 3,0%

Gesamtabmessungen des Gerätes

Gerätgewicht (nicht mehr)	0,9 kg
Batterie (nicht entfernbarer Akku)	2000 mAh
Automatisches Ausschalten, min, nicht weniger	5.0
Ladespannung (Micro-USB)	5 V (500 mA)
Lasertyp: Klasse II, 630-670 nm, Laserleistung <5 mW.	

Der eingebaute Laser zur Anzeige der Messrichtung und der Hintergrundbeleuchtung des Displays vereinfacht die Arbeit mit dem Gerät in einem abgedunkelten Kino erheblich.

An der Unterseite des Gehäuses befindet sich ein Loch (1/4 Zoll Gewinde) zur Montage auf einem Stativ.