

THERMO,-LUX- UND FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE | TESTBOY TV 331 | Digitales Luxmeter

Das Testboy TV 331 ist ein digitales Luxmeter, das durch sein formschönes und handliches Design besticht. Wird das Luxmeter mit aufgesetztem Deckel aktiviert, wird es automatisch auf Null gesetzt. Durch die folgenden Funktionen ist dieses Gerät besonders für den Einsatz in professionellen Bereichen geeignet:

Ausstattung:

- | Auto-Power-Off Funktion
- | Data-Hold Funktion
- | Automatischer Nullabgleich
- | Max. Bereich von 40.000 Lux

Durch den auf der Frontseite, oberhalb des Displays angebrachten Sensor wird die für den Anwender sehr vorteilhafte Einhandbedienung ermöglicht. Um dem Lichtempfinden des menschlichen Auges nahe zu kommen, ist der Sensor des Testboy TV 331 mit einem Lichtfilter ausgestattet. Der Einfallswinkel wird durch seine Kosinus-Form gebrochen und so kompensiert. Ob beim Messen in Konferenzräumen, Klassenzimmern, Büros oder öffentlichen Gebäuden und Einrichtungen, das Testboy TV 331 garantiert ein sicheres und angenehmes Arbeiten. Durch die schnelle und präzise Messung kann direkt vor Ort über eventuell notwendige Maßnahmen entschieden werden.



Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

THERMO,-LUX- UND FEUCHTIGKEITSMESSGERÄTE | SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy TV 331
Anzeige	25 mm hohes LC-Display, 4¾digit
Messbereich	0,00 bis 39,99 / 399,9 / 39990lx 0,000 bis 3,999 / 39,99 / 399,9 / 3999fc
Auflösung	0,01lx bis 10lx; 0,001fc bis 1fc
Genauigkeit	±3%; ±5 Digit
Temperaturcharakteristika	± 0,1% / Kelvin
Ansprechzeit	0,5 Sekunden
Licht-Sensor	Si-Fotosonde
Betriebsumgebung	0°C bis +40°C (32°F ~ 104°F); 0 ~ 80% RH
Lagerumgebung	-10°C bis +50°C (14°F ~ 122°F); 0 ~ 70% RH
Überlaufanzeige	"---