

Modell YLTD003

1. Produktbeschreibung

Die Yeelight Monitor Light Bar YLTD003 ist eine LED-Bildschirmbeleuchtung, die speziell für Computerarbeitsplätze entwickelt wurde.

Sie wird direkt am oberen Rand des Monitors befestigt und beleuchtet blendfrei den Schreibtisch, ohne Spiegelungen auf dem Bildschirm zu verursachen.

Mit der kabellosen Steuerung lassen sich Helligkeit und Farbtemperatur einfach anpassen.

2. Technische Daten

- Modell: YLTD003
- Versorgung: USB-C, 5 V DC
- Leistungsaufnahme: 10 W
- Lichtstrom: [xx lm]
- Farbtemperatur: 2700–6500 K, einstellbar
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: III – Kleinspannung
- Abmessungen: 485 × 100 × 161 mm
- Gewicht: 1000 g
- Befestigung: Monitorclip
- Steuerung: Kabelloser Drehcontroller / App (modellabhängig)
- Besonderheiten: Blendfreies Design, geeignet für Monitore unterschiedlicher Dicke

3. Installation

1. Clip-Halterung auf den oberen Monitorrand setzen.
2. Light Bar in die Halterung einklicken.
3. USB-Kabel an den PC, ein Netzteil oder einen Monitor-USB-Port anschließen.
4. Leuchte über Controller oder App einschalten.

4. Bedienung

- Ein- und Ausschalten über kabellosen Controller oder App.
- Stufenloses Dimmen der Helligkeit.
- Farbtemperatur von warmweiß bis tageslichtweiß einstellbar.
- Verschiedene voreingestellte Modi für Arbeiten, Lesen oder Gaming.

5. Sicherheitshinweise

- Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Nicht in feuchter Umgebung betreiben.
- Keine Flüssigkeiten über den Controller oder die Leuchte bringen.
- Kabel nicht knicken oder beschädigen.
- Gerät nicht öffnen oder eigenständig reparieren.

6. Reinigung und Wartung

- Reinigung nur im ausgeschalteten Zustand.
- Mit trockenem, weichem Tuch abwischen.
- Keine Flüssigkeiten oder aggressive Reinigungsmittel verwenden.

7. Entsorgung

Dieses Produkt fällt unter die EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE).

Bitte nicht im Hausmüll entsorgen.

Gerät und Akku an einer kommunalen Sammelstelle für Elektro-Altgeräte bzw. Batterien abgeben.

8. Importeur

SYNERGY 21 A Brand of ALLNET GmbH

