

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Einzigartiges und multifunktionales Design

Systembesonderheiten

- Besondere Tafelhöhe von 1,30 m
- Beschreibbare Projektionsfläche
- Schwarz eloxierter Rahmen
- Stabiler Design Projektorarm aus Aluminium

Elektrisch höhenverstellbare interaktive Tafelsysteme

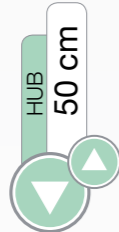
Unsere elektrisch höhenverstellbaren interaktiven Tafelsysteme sind sowohl wandmontiert als auch fahrbar für den mobilen Einsatz erhältlich.

Die verstellbare Mittelsäule besteht aus 2 teleskopierbaren Aluminiumprofilen, in denen der Motor verdeckt eingebaut ist.

Vorteil der elektrischen Höhenverstellung:

Erhöhung der Lebensdauer der Projektorlampe sowie des Projektors, denn kontrollierte Bewegung schont teure Technik.

Mittels zweier am System angebrachter Tasten kann das Tafelsystem elektrisch auf die passende Höhe für jeden Benutzer eingestellt werden.



1 Fingertouch

Achten Sie auf unsere Systeme zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren.

Auf der Projektionsfläche kann ein Fingertouch-Modul integriert werden.



2

1

WEITERE
AUDIOSYSTEME

170

ab Seite

2 Lautsprecherintegration

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 30 W

Art.-Nr. CLSP

Halterung
zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. SM-HDT



Abbildung zeigt:
EEBT1813WWPO mit Epson Projektor
und Fingertouch-Modul, siehe Seite 149

deluxe – die besondere Tafelhöhe von 1,30 m

Die Höhe der Mittelfläche beträgt außergewöhnliche 1,30 m.

Bei einem 16:10 Format des Projektors ist diese komplett ausgeleuchtet (ohne Fingertouch-Modul).

Nutzen Sie 100 % der Leistungsfähigkeit Ihres Projektors.

Design Projektorarm

Das extra breite Aluminium Profil sorgt für maximale Stabilität.

Die Kabelführung erfolgt verdeckt und ordentlich im Projektorarm.

Am System hängen keine Kabel herunter.



Zur Verwendung mit finger- und stiftbedienbaren interaktiven Projektoren z. B. der folgenden Hersteller

EPSON
EXCEED YOUR VISION

NEC

HITACHI
Inspire the Next

vivitek
Vivid Color, Vivid Life

benq

LG
Life's Good

Optoma
High Definition LifeTime

EIKI

BOXLIGHT
mimio

BOXLIGHT
Presenting a Better Way