

Interaktive **Tafelsysteme** mit **EPSON®** Projektor

59/D

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

up
down
effect



Der Epson Projektor
macht Ihre Tafel zum
interaktiven Medium.

Interaktives Tafelsystem mit:

- fester, robuster, magnethaftender Stahloberfläche
- Höhenverstellung
- umfangreichem Software-Paket

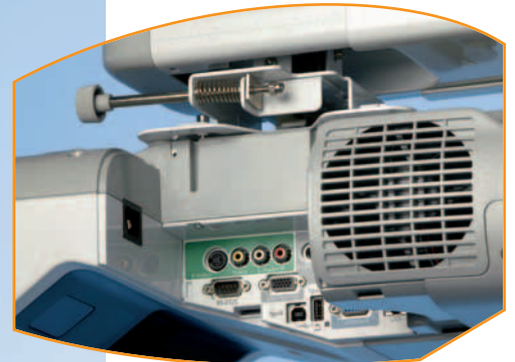


CONEN®

Interaktiv arbeiten – Wandmontierte EPSON® Tafelsysteme



**Schultafeloberfläche
aus Stahl**



**Wandmontiert &
höhenverstellbar, 4:3 Format**

Whiteboard, 170 x 120 cm Höhenverstellbar durch Federzugmechanik, inklusive interaktivem Projektor EPSON EB 460i

- interaktiv bedienbar mit interaktivem Stift
- beschreibbar mit Whiteboardmarkern
- magnethaftend

Für Projektion im 4:3 Format
(Auflösung 1.024 x 768 Pixel)

E-1712

Preis auf Anfrage

**Wandmontiert & höhenverstellbar
mit Flügeln, 4:3 Format**

Whiteboard, 170 x 120 cm mit 2 Flügeln, je 85 x 120 cm. Höhenverstellbar durch Federzugmechanik, inklusive interaktivem Projektor EPSON EB 460i

- interaktiv bedienbar mit interaktivem Stift
- beschreibbar mit Whiteboardmarkern
- magnethaftend

Für Projektion im 4:3 Format
(Auflösung 1.024 x 768 Pixel)

E-1712WW

Preis auf Anfrage

**Interaktive Tafel
mit beschreibbaren
Flügeln aus Stahl!**



Fahrbare, interaktive EPSON® Tafelsysteme

Höhenverstellung & Flügel – wichtig für eine Schultafel!

Arbeiten Sie interaktiv, ohne auf die Eigenschaften Ihrer alten Schultafel zu verzichten.

Beschreiben Sie beispielsweise die Flügelflächen der Tafel.



PC Ablage

Praktische Ablage für PC oder Notebook. So ist beim mobilen Board immer alles mit dabei!

NBS

Preis auf Anfrage



Fahrbar & höhenverstellbar mit Flügeln, 4:3 Format

Whiteboard, 170 x 120 cm mit 2 Flügeln. Höhenverstellbar durch Federzugmechanik, inklusive interaktivem Projektor EPSON EB 460i.

- interaktiv bedienbar mit interaktivem Stift
- beschreibbar mit Whiteboardmarkern
- magnethaftend

Für Projektion im 4:3 Format
(Auflösung 1.024 x 768 Pixel)

MST-E1712WW

Preis auf Anfrage



Fahrbar & höhenverstellbar, 4:3 Format

Wie Artikel MST-E1712WW, ohne Flügel.

MST-E1712

Preis auf Anfrage

Interaktive EPSON® Pylonensysteme

Höhenverstellbare interaktive Tafelsysteme mit Pylonen.

Mittelfläche aus Schultafelstahl, wahlweise im Format 4:3 oder im Format 16:9/16:10 erhältlich. Jedes Modell auf Wunsch auch mit praktischen Seitenflügeln für noch mehr Schreibfläche. Der interaktive Epson Projektor ist in das System integriert.

Interaktive Pylonentafelsysteme – höhenverstellbar

Format Projektionsfläche	4:3		16:9/16:10	
	ohne Flügel	mit Flügel	ohne Flügel	mit Flügel
Außenmaße Projektionsfläche, B/H	173 x 123 cm	173 x 123 cm	203 x 123 cm	203 x 123 cm
Innenmaße Projektionsfläche, B/H	170 x 120 cm	170 x 120 cm	200 x 120 cm	200 x 120 cm
Außenmaße Flügel, B/H	–	86 x 123 cm	–	100 x 123 cm
Auflösung	4:3 – 1024 x 768	4:3 – 1024 x 768	16:9 – 1280 x 720 16:10 – 1280 x 800	16:9 – 1280 x 720 16:10 – 1280 x 800
Projektor	Epson EB460i	Epson EB460i	Epson EB450Wi	Epson EB450Wi
Artikelnummer	PY-E1712	PY-E1712WW	PY-E2012	PY-E2012WW
Preis	Preis auf Anfrage		Preis auf Anfrage	



up
down
effect



Software und mehr

Worauf warten – anwendungsbereite Software mit unseren interaktiven Tafelsystemen – einschalten und loslegen! Unser Softwareangebot an Sie, kostenfrei und wertvoll!

(Das Softwarepaket wird ausschließlich beim Kauf eines unserer Komplettsysteme geliefert.)



MasterTool

- erstellen von digitalen Lern- & Übungseinheiten
- in allen Fachgebieten flexibel einsetzbar & einfach zu bedienen
- komfortabler grafischer Editor
- beschriftete Illustrationen, Lückentexte & Einzelfragen
- Beschriftungstexte einfach & schnell per Mausklick hinzufügbare
- **Mit kostenfreiem, anonymem Online-Zugang zu einer Tauschbörse, direkt aus dem Programm heraus!**



Arbeitsblattprofi 3.0

- erstellen von eigenen Arbeitsblättern mit Zahlenstrahlen, Zahlenketten, Rechenhäusern, Rechenpyramiden, magischen Quadraten, Karefeldern, Pfeilbildern & weiteren Figuren
- **Mit kostenfreiem, anonymem Online-Zugang zu einer Tauschbörse, direkt aus dem Programm heraus!**



1001 Arbeits- & Übungsblätter

- von Lehrkräften entwickelt
- zur täglichen Arbeit im Unterricht, in der Vertretungsstunde & im mobilen Einsatz
- farbige Arbeitsblätter mit Lösungen in drei Dateiformaten



MasterTool – Themenpaket Chemie Teil 1

- Themenpaket mit 50 Themen dokumenten
- mit beschrifteten Illustrationen, Einzelfragen, Informations- & Lückentexten
- Inhalte: Aggregatzustände, Aggregatzustandsübergänge, Teilchenmodell, Gemenge, Elemente

Immer kostenlos mit dabei: die neue Generation von easiteach!

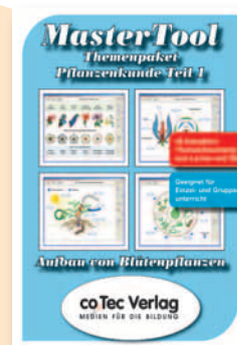
Das ideale Werkzeug zur Arbeit an der interaktiven Tafel.

- klares, strukturiertes Design
- direkter Zugriff auf sämtliche Spezialwerkzeugeleisten
- mögliche Personalisierung der Software
- Grafik- und Zeichenwerkzeuge verfügbar
- einfaches Hinzufügen von Aktionen, Animationen & Effekten

..und vieles mehr, einfach easy to teach, einfach easiteach!

Selbstverständlich mit dem kompletten Service:

- kostenlose Hotline
- kostenlose Viewer für den Schüler
- kostenloser Download von Tafelbildern
- Vor-Ort-Schulung mit lizenzierten Trainern



MasterTool – Themenpaket Pflanzenkunde Teil 1

- Themenpaket mit 45 Themen dokumenten
- mit beschrifteten Illustrationen, Fotos, Einzelfragen, Informations- & Lückentexten
- interaktive Übungen & Aufgaben von Pflanzen mit ihren Bestandteilen (Blüte, Spross & Wurzel)



easiView – die ultimativen Dokumentenkameras



easiView ECO - der praktische Alleskönner, seine SXGA-Auflösung sorgt für eine ausgezeichnete Bildqualität

Der Hochleistungsvisual-Präsentator für den Unterricht projiziert Dokumente & Objekte an Ihre interaktive Tafel. Mittels eines Zooms wird auch jedes Detail genau sichtbar.

- exzellente Farbwiedergabe
- Bildauflösung: SXGA (1.280 x 1.024), XGA (1.024 x 768), WXGA (1.280 x 800)
- Bildfrequenz: 30 Bilder je Sekunde
- Zoom: 10 x digitaler und 20 x mechanischer Zoom möglich
- Aufnahmebereich: 400 x 300 mm (16" x 12")
- Lampe: Kaltkathode mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden
- mit eingebauter Stromversorgung
- interner Speicher für bis zu 120 jpg-Bilder
- mit Autotune für automatische Bildeinstellung
- Vollbilddrehung um 90, 180 bis 270 Grad
- Anschlüsse: VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS232, C-Video & USB 2.0 Anschluss
- Lieferumfang: Fernbedienung, Mikroskopadapter, Software Ladibug, VGA-Kabel 1,8 m & USB-Kabel 8 m

DC158

Preis auf Anfrage

easiView Start - der ultra-portable, hochauflösende Dokumentenkamera

Mit der easiView Start Dokumentenkamera können Lehrkräfte nun endlich ihren eigenen hochauflösenden Visualizer installieren. Dank des 8 m langen Kabels erreichen Sie den Mittelpunkt des Klassenzimmers mühelos.

- einfache Installation – nur ein Kabel. Anschluss über USB Kabel, keine externe Stromversorgung notwendig.
- Bildauflösung: XGA (1.024 x 768), SXGA (1.280 x 960), UXGA (1.600 x 1.200)
- 6 x mechanischer Zoom
- Aufnahmebereich: 420 x 315 mm
- mit eingebauter LED-Leuchte
- mit eingebautem Mikrofon
- Vollbilddrehung 0/180 Grad
- automatische Belichtung
- mit schnellem USB 2.0 Anschluss
- Lieferumfang: USB-Kabel, 8 m lang & Ladibug-Software

DC120

Preis auf Anfrage



Vor Ort wird alles klarer!

Wir führen vor, liefern, bauen auf, installieren die Software & schulen Sie. Auch nach dem Kauf betreuen wir Sie gerne weiter! Bei Ihnen vor Ort!

- Sie sehen bei der Vorführung das Originalsystem, das Sie genau so kaufen können!
- Inklusive Projektor, Flügel, Fahrgestell, Höhenverstellung & zukunfts-sicherer Federzugmechanik.
- Nur so haben Sie die Möglichkeit, die richtige Entscheidung zu treffen.
- Für den Schulalltag konstruiert, erprobt & ausgereift!



Vorführung, Montage, Installation, Einweisung & Schulung – alles aus einer Hand!



Lüftungsgitter



noteBOOK

Verstellbarer Handgriff



**Drehbare Notebook-
einheit für eine ergo-
nomische Entnahme
der Geräte**

Optional: Treppensteiger

noteBOOK



Abschließbares Rollo

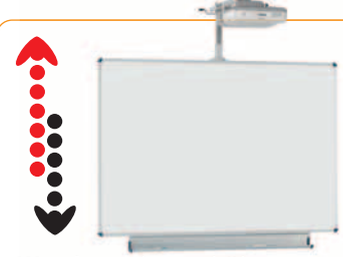
**Verstellbare Lenkrollen
für optimalen Transport**

...die interaktiven!

Interaktive Lehrmedien von Profis

Interaktivität *neu definiert*

Wenn Sie weitere Informationen zu den interaktiven Epson Tafelsystemen wünschen, senden wir Ihnen gern detaillierte Info-Materialien zu. Nutzen Sie einfach dieses Formular, um uns Ihre Wünsche per Fax oder Post mitzuteilen. Wir freuen uns auf Sie!



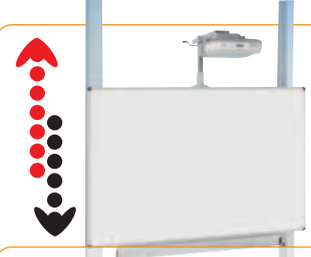
E-1712

Wandmontiert & höhenverstellbar, ohne Flügel,
(Format 4:3)



E-1712WW

Wandmontiert & höhenverstellbar, mit Flügeln,
(Format 4:3)



Format 4:3
PY-E1712

Format 16:9/10
PY-E2012

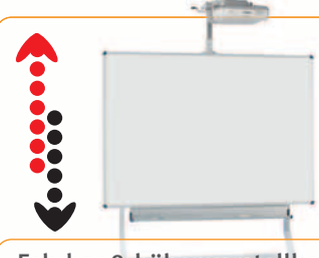
Wandmontiertes Pylonensystem, ohne Flügel,
(Formate 4:3 & 16:9/16:10)



Format 4:3
PY-E1712WW

Format 16:9/10
PY-E2012

Wandmontiertes Pylonensystem, mit Flügeln,
(Formate 4:3 & 16:9/16:10)



MST-E1712

Fahrbar & höhenverstellbar, ohne Flügel,
(Format 4:3)



MST-E1712WW

Fahrbar & höhenverstellbar, mit Flügeln,
(Format 4:3)

Ihre Kontaktdaten

Schule _____

Name _____

Adresse _____

Telefonnummer _____

Stempel _____