

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

59/D

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

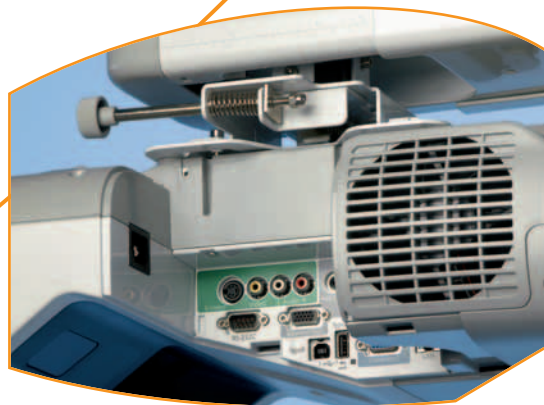
**up**  
**down**  
effect



**Der Epson Projektor**  
macht Ihre Tafel zum  
**interaktiven Medium.**

**Interaktives Tafelsystem mit:**

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

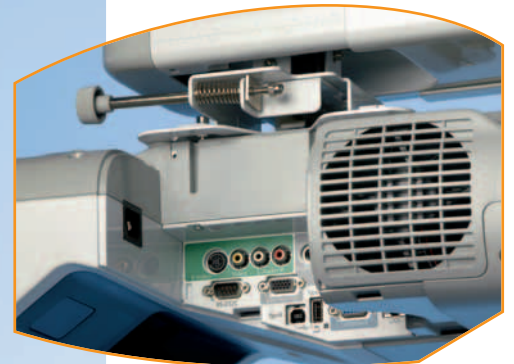


**CONEN®**

# 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



## 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)

## 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



# easiView – die ultimativen Dokumentenkameras



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

Der Hochleistungsvisual-Präsentor 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**



**Verstellbare Lenkrollen  
für optimalen Transport**

**Abschließbares Rollo**

**...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!



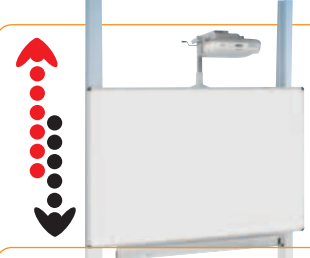
E-1712

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



E-1712WW

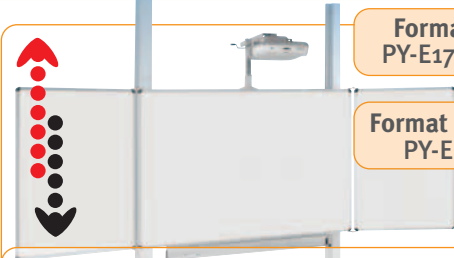
Wandmontiert & höhenverstellbar, mit Flügeln,  
(Format 4:3)



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 \_\_\_\_\_