

**Steigen Sie ein ins neue
Interaktiv-Zeitalter!**

CONEN®



**Interaktiver Unterricht –
pädagogische Medienerziehung**



Die integrierte, interaktive Tafel

Die Schultafel – Innovation und Tradition vereinen



Die Chance

Seit einigen Jahren halten interaktive Boards Einzug in Bildungseinrichtungen jeder Art.

Ihren pädagogischen und technischen Wert haben diese Tafeln schon längst unter Beweis gestellt.

Mit einem Board der Interwrite School Suite, PC bzw. Laptop und einem Beamer wird Ihr Klassenzimmer zu einem dynamischen Lernzentrum.

Dennoch – es gibt:

Das Problem

Eigentlich sind es zwei Probleme.

Das „innere“ Problem besteht darin, dass jeder Lehrer mit zwei Tafeln arbeiten muss, das schafft Unruhe und Unbehagen.

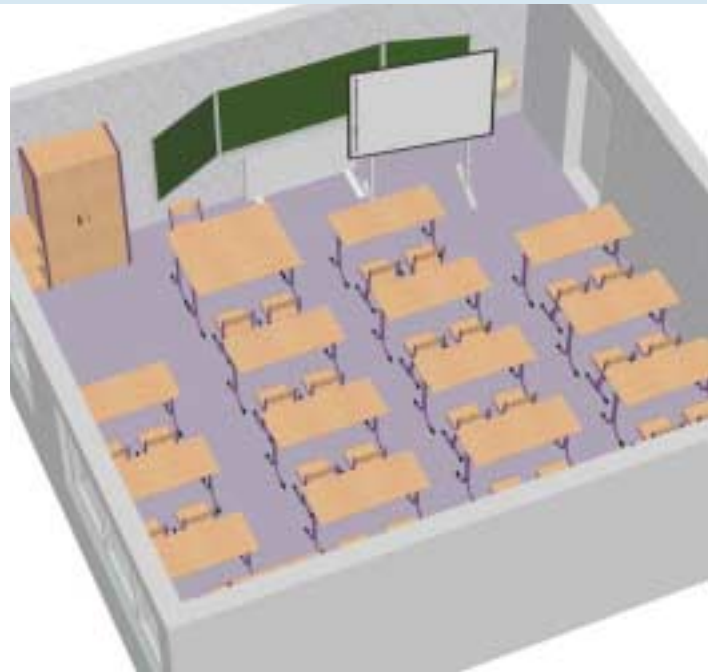
Das „äußere“ Problem sind die räumlichen Gegebenheiten, welche oft den gleichzeitigen Einsatz von konventioneller Tafel und interaktivem Board nicht gestatten.

Die Lösung

Die integrierte, interaktive Tafel vereint alle Möglichkeiten der Interaktivität und einer konventionellen Tafel.

Sie nutzen unsere Tafel im herkömmlichen Sinne als Kreidetafel oder als Whiteboard und haben dennoch alle Funktionen der interaktiven Tafel zur Verfügung!

Die Oberfläche unserer Tafel ist **extrem schlagfest**, die stabile Kunststoffoberfläche ist für den alltäglichen Schulbetrieb bestens geeignet und hat **keinen Folienüberzug!**



Die Funktionen

Das Prinzip ist ganz einfach! Der elektronische Stift sendet ein Signal, welches von der Tafel aufgenommen wird. Über einen Controller wird das Signal per Funksteuerung zum PC oder Laptop übertragen. Die Interwrite Software erlaubt dann die Ausübung verschiedener Funktionen an der Tafel direkt. Die im Stift eingebauten Buttons gestatten die Verwendung der linken und rechten Maustaste an jedem beliebigen Punkt der Tafel.



Funksteuerung 2,4 GHz auf mehreren Kanälen, jede Tafel oder weitere Geräte sind separat ansteuerbar. Gegenseitige Beeinflussungen sind ausgeschlossen!



Software steuern

Mittels elektronischer Stifte kann jede beliebige Software von der Tafel aus gesteuert werden. Durch die Funktionalität des Stiftes können Sie an jeder beliebigen Stelle der Arbeit mit der linken oder rechten Maustaste arbeiten.

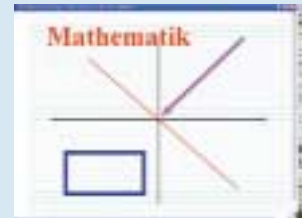


Anmerkungen machen

Auf jedem beliebigen Softwarehintergrund können Bemerkungen hinzugefügt werden. Farben, Strichstärken, Symbole sind frei wählbar.

Tafelbilder gestalten

Auch ohne Verwendung von bestimmter Software können Sie einen beliebigen fachspezifischen Hintergrund erstellen und darin arbeiten. Eine vorhandene Bibliothek bietet Ihnen eine große Auswahl für unterschiedliche Unterrichtsanwendungen.

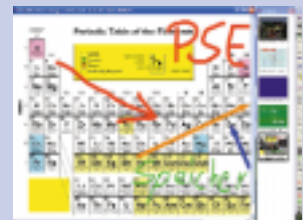


Hintergrund gestalten, Texterkennung

Tafelbilder können auf einem frei wählbaren Hintergrund gestaltet und Lineaturen eingefügt werden. Eine integrierte Texterkennung sorgt für eine Umsetzung Ihrer Handschrift und sichert ein sauberes, übersichtliches Bild.

Tafelbilder speichern

Die zugehörige Software gestattet das automatische und gesteuerte Speichern jedes einzelnen Bildes. Durch gezielten Einsatz der Speicherfunktion können methodische Unterrichtsfolgen aufgebaut werden.



Tafelbilder versenden

Die Software ermöglicht weiterhin das problemlose Versenden der entstandenen Tafelbilder als *.pdf-Datei per E-Mail sowie den Export einzelner Bilder in ein gewünschtes Dateiformat.

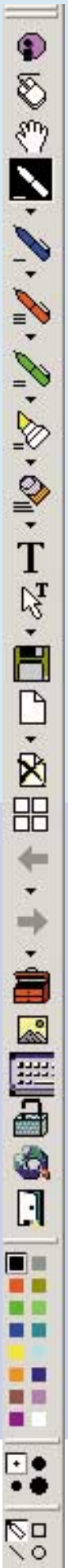
Bildentstehung aufzeichnen

Ein in der Software integrierter Recorder gestattet das Aufzeichnen des Tafelbildaufbaus in der Bewegung. Komplette Unterrichtsabschnitte können audiovisuell wiedergegeben werden.



Systemvoraussetzungen

- CPU: ab Pentium II (höher 400 MHz)
- Hauptspeicher: 128 MB und höher
- Festplatte: Interwrite Software inkl. Bibliotheken ca. 70 MB
Bluetooth Software ca. 25 MB
- Schnittstellen: USB-Anschluss (für Bluetooth-Hub)
- Betriebssystem(e): Windows 98, ME, 2000, XP, NT, MAC OS X, Linux





Die integrierte, interaktive Tafel als Klappschiebetafel



Eine integrierte, interaktive Tafel vom Typ I-M100 im Unterrichtseinsatz. Die Lehrerin hat einen selbst definierten Tafelhintergrund geschaffen und Bilder zur Kunstbetrachtung importiert. Handschriftlich ergänzt sie in verschiedenen Farben die Bilder mit Kommentaren. Die Schüler können über das SchoolPad in die Gestaltung des Tafelbildes eingreifen (siehe Seite 18/19).



Klappschiebetafel mit 7,2 qm Schreibfläche

höhenverstellbar, Stellbereich von 160 bis 215 cm Oberkante

Mittelfläche 200 x 120 cm: Whiteboard mit stabiler, fester Oberfläche, kein Folienüberzug! Beschreibbar mit Whiteboardmarkern, trocken abwischbar, nicht magnethaftend, Oberfläche optimiert für die Projektion, innerhalb der gesamten Mittelfläche integriert:

interaktive Fläche:	75"
Bilddiagonale:	191 cm (75 inch)
Schreibfläche:	153 x 114 cm
Plattform:	PC, MAC, Linux
Technologie:	Elektromagnetisch
Hardware Schnittstelle:	Bluetooth Hub (zusätzlich USB und RS-232 vorhanden)
Schreibgeschwindigkeit:	6 Meter pro Sekunde
Auflösung:	1.000 Linien pro Zoll/ 39,4 Linien pro mm
Oberfläche:	optimiert für die Projektion
2 Flügel:	je 100 x 120 cm
	mit weißem oder grün emailiertem Stahlblech beschichtet, magnethaftend und mit Whiteboardmarkern oder Kreide beschreibbar, trocken bzw. feucht abwischbar.

Varianten



Art.-Nr.

Kurztext

I-M100 EW	Wandklappschiebetafel wandmontiert, höhenverstellbar, Flügel komplett weiß
I-M100 EG	Flügel komplett grün
I-M100 WG	Flügel außen grün, innen weiß



I-M101 EW	wie I-M100, jedoch freistehend, höhenverstellbar, Flügel komplett weiß
I-M101 EG	Flügel komplett grün
I-M101 WG	Flügel außen grün, innen weiß



I-M102 EW	wie I-M101, jedoch fahrbar, höhenverstellbar, Flügel komplett weiß
I-M102 EG	Flügel komplett grün
I-M102 WG	Flügel außen grün, innen weiß

Zusätzliche Lineaturen möglich! (Seite 20/21)



Die im Bild dargestellte Deckenprojektion aus ca. 3,50 m Entfernung kann ersetzt werden durch eine Kombination mit dem speziellen Projektor NEC WT 600. Diese Projektion sichert eine geringe Entfernung von der Tafel (ca. 50 cm), der Projektor bewegt sich mit der Tafel. Ihr Bild fährt mit! (Detaillierte Beschreibung auf Seite 16/17)

Die integrierte, interaktive Tafel als Wandklapptafel



Wandklapptafel mit 7,2 qm Schreibfläche.

I-KL 212 nicht höhenverstellbar, I-FZW 212 höhenverstellbar

Mittelfläche 200 x 120 cm: Whiteboard mit stabiler, fester Oberfläche, kein Folienüberzug! Beschreibbar mit Whiteboardmarkern, trocken abwischbar, nicht magnethaftend, Oberfläche optimiert für die Projektion, innerhalb der Gesamtfläche integriert:

interaktive Fläche:	75"
Bilddiagonale:	191 cm (75 inch)
Schreibfläche:	153 x 114 cm
Plattform:	PC, MAC, Linux
Technologie:	Elektromagnetisch
Hardware Schnittstelle:	Bluetooth Hub (zusätzlich USB und RS-232 vorhanden)
Schreibgeschwindigkeit:	6 Meter pro Sekunde
Auflösung:	1.000 Linien pro Zoll/ 39,4 Linien pro mm
Oberfläche:	optimiert für die Projektion
2 Flügel:	je 100 x 120 cm
	mit weißem oder grün emailliertem Stahlblech beschichtet, magnethaftend und mit Whiteboardmarkern oder Kreide beschreibbar, trocken bzw. feucht abwischbar.



Varianten

Ansicht	Art.-Nr.	Kurztext
	I-KL 212 EW	wandmontiert, nicht höhenverstellbar!, Flügel komplett weiß
	I-KL 212 EG	Flügel komplett grün
	I-KL 212 WG	Flügel außen grün, innen weiß
	I-FZW 212 EW	höhenverstellbar durch Federzugmechanik, Flügel komplett weiß
	I-FZW 212 EG	Flügel komplett grün
	I-FZW 212 WG	Flügel außen grün, innen weiß

Zusätzliche Lineaturen möglich! (Seite 20/21)

Ihr Bild fährt mit!
(Detaillierte Beschreibung auf Seite 16/17)





An einer fest montierten Wandklapptafel erläutert der Referent seine Darlegungen. Ein im Programm Excel erstelltes Diagramm wird mit elektronischen Farbstiften kommentiert. Die eingesetzte Texterkennung schafft ein sauberes Tafelbild.

Die integrierte, interaktive Tafel als Federzugtafel



Die Lehrerin demonstriert auf einer Tafel vom Typ I-FZR212EG Inhalte des Musikunterrichtes auf Notenlinien, ebenfalls Bestandteil der Interwrite Software. Ob Noten, Bemerkungen oder der Import von Bildern berühmter Musiker. Auf der Federzugtafel mit interaktiver Mittelfläche kein Problem!






Federzugtafel mit verdecktem Schiebemechanismus

höhenverstellbar, Schiebereich 50 cm,

Mittelfläche 200 x 120 cm: Whiteboard mit stabiler, fester Oberfläche, kein Folienüberzug! Beschreibbar mit Whiteboardmarkern, trocken abwischbar, nicht magnetaftend, Oberfläche optimiert für die Projektion, innerhalb der Gesamtfläche integriert:

interaktive Fläche:	75"
Bilddiagonale:	191 cm (75 inch)
Schreibfläche:	153 x 114 cm
Plattform:	PC, MAC, Linux
Technologie:	Elektromagnetisch
Hardware Schnittstelle:	Bluetooth Hub (zusätzlich USB und RS-232 vorhanden)
Schreibgeschwindigkeit:	6 Meter pro Sekunde
Auflösung:	1.000 Linien pro Zoll/ 39,4 Linien pro mm
2 Flügel:	je 100 x 120 cm mit weißem oder grün emailiertem Stahlblech beschichtet, magnetaftend und mit Whiteboardmarkern oder Kreide beschreibbar, trocken bzw. feucht abwischbar.

Varianten

	Ansicht	Art.-Nr.	Kurztext
	I-FZF 212 EW		Tafel freistehend, höhenverstellbar, Flügel komplett weiß
	I-FZF 212 EG		Flügel komplett grün
	I-FZF 212 WG		Flügel außen grün, innen weiß
	I-FZR 212 EW		Tafel fahrbar, höhenverstellbar, Flügel komplett weiß
	I-FZR 212 EG		Flügel komplett grün
	I-FZR 212 WG		Flügel außen grün, innen weiß
	I-FZW 212 EW		höhenverstellbar Tafel wandmontiert, Flügel komplett weiß
	I-FZW 212 EG		Flügel komplett grün
	I-FZW 212 WG		Flügel außen grün, innen weiß

Zusätzliche Lineaturen möglich! (Seite 20/21)



Die im Bild dargestellte Standprojektion aus ca. 3,50 m Entfernung kann ersetzt werden durch eine Kombination mit dem speziellen Projektor NEC WT 600. Diese Projektion sichert eine geringe Entfernung von der Tafel (ca. 50 cm), der Projektor bewegt sich mit der Tafel. Ihr Bild fährt mit! (Detaillierte Beschreibung auf Seite 16/17)



Die integrierte, interaktive Tafel als **Einflächen-Pylonentafel**



Mathematische Funktionen an einer einflächigen Pylonentafel, vom Schüler in ein Koordinatensystem gezeichnet, vom Lehrer mittels SchoolPad berichtigt. Das Tafelbild selbst basiert auf der Datenbank der Software, die Funktionen werden mit grafischen Tools in einer beliebigen Farbe und Strichstärke gezeichnet.



Pylonen-Anlage mit einer vertikal verschiebbaren Tafelfläche


Pylonenhöhe Standard 290 cm

Verstellbereich von 20 cm bis Oberkante Pylone

Schreibfläche 200 x 120 cm: Whiteboard mit stabiler, fester Oberfläche, kein Folienüberzug! Beschreibbar mit Whiteboardmarkern, trocken abwischbar, nicht magnethaftend. Innerhalb der Gesamtfäche integriert:

interaktive Fläche:	75"
Bilddiagonale:	191 cm (75 inch)
Schreibfläche:	153 x 114 cm
Plattform:	PC, MAC, Linux
Technologie:	Elektromagnetisch
Hardware Schnittstelle:	Bluetooth Hub (zusätzlich USB und RS-232 vorhanden)
Schreibgeschwindigkeit:	6 Meter pro Sekunde
Auflösung:	1.000 Linien pro Zoll/ 39,4 Linien pro mm
Oberfläche:	optimiert für die Projektion

Variante

Ansicht	Art.-Nr.	Kurztext
	I-PY1 2012 EW	Fläche weiß, interaktiv



Die im Bild dargestellte Standprojektion aus ca. 3,50 m Entfernung kann ersetzt werden durch eine Kombination mit dem speziellen Projektor NEC WT 600. Diese Projektion sichert eine geringe Entfernung von der Tafel (ca. 50 cm), der Projektor bewegt sich mit der Tafel. Ihr Bild fährt mit!
(Detaillierte Beschreibung auf Seite 16/17)

Achtung!
Raumhöhe – 80 cm = Tafeloberkante.

Bei Verwendung der Projektorhalterung mit Pylonen-Anlage gilt:
Raumhöhe – 80 cm = Tafeloberkante.

Die integrierte, interaktive Tafel als Pylonen-Klapptafel



In einer Arbeitsgemeinschaft „Klima“ ist der Lehrer interaktiv im Dialog mit den Schülern. An einer Pylonen-Klapptafel stellt er ein Problem zur Diskussion, aktuelle Daten aus dem Internet werden einbezogen. Die Schüler kommentieren und ergänzen mit ihrem SchoolPad.



Pylonen-Anlage als Klappschiebetafel vor den Pylonen laufend

Pylonenhöhe Standard 290 cm

Verstellbereich von ca. 20 cm bis Oberkante Pylone, Klapptafel mit 7,2 qm Schreibfläche, höhenverstellbar,

Mittelfläche 200 x 120 cm: Whiteboard mit stabiler, fester Oberfläche, kein Folienüberzug! Beschreibbar mit Whiteboardmarkern, trocken abwischbar, nicht magnethaftend. Innerhalb der Gesamtfläche integriert:

interaktive Fläche:	75"
Bilddiagonale:	191 cm (75 inch)
Schreibfläche:	153 x 114 cm
Plattform:	PC, MAC, Linux
Technologie:	Elektromagnetisch
Hardware Schnittstelle:	Bluetooth Hub, zusätzlich USB und RS-232
Schreibgeschwindigkeit:	6 Meter pro Sekunde
Auflösung:	1.000 Linien pro Zoll/ 39,4 Linien pro mm
Oberfläche:	optimiert für die Projektion
2 Flügel:	je 100 x 120 cm
	mit weißem oder grün emailiertem Stahlblech beschichtet, magnethaftend und mit Whiteboardmarkern oder Kreide, beschreibbar, trocken bzw. feucht abwischbare Flügel

Varianten

Ansicht	Art.-Nr.	Kurztext
	I-PYKL 212 EW	wie oben beschrieben, Flügel komplett weiß,
	I-PYKL 212 EG	Flügel komplett grün
	I-PYKL 212 WG	Flügel außen grün, innen weiß

Zusätzliche Lineaturen möglich! (Seite 20)



Die im Bild dargestellte Standprojektion aus ca. 3,50 m Entfernung kann ersetzt werden durch eine Kombination mit dem speziellen Projektor NEC WT 600. Diese Projektion sichert eine geringe Entfernung von der Tafel (ca. 50 cm), der Projektor bewegt sich mit der Tafel. Ihr Bild fährt mit! (Detaillierte Beschreibung auf Seite 16/17)

Achtung!

Raumhöhe – 80 cm = Tafeloberkante.

Die integrierte, interaktive Tafel als Pylonen-Doppelanlage

Pylonen-Doppelanlage mit zwei unabhängig voneinander vertikal verschiebbaren Tafelflächen.


Pylonenhöhe Standard 290 cm

Verstellbereich von ca. 20 cm bis Oberkante Pylone, hintere Schreibfläche 200 x 120 cm mit weißem oder grün emailliertem Stahlblech beschichtet, magnethaftend und mit Whiteboardmarkern oder Kreide beschreibbar, trocken bzw. feucht abwischbar.

Vordere Schreibfläche 200 x 120 cm: Whiteboard mit stabiler, fester Oberfläche, kein Folienüberzug! Beschreibbar mit Whiteboardmarkern, trocken abwischbar, nicht magnethaftend, innerhalb der Gesamfläche integriert:

interaktive Fläche:	75"
Bilddiagonale:	191 cm (75 inch)
Schreibfläche:	153 x 114 cm
Plattform:	PC, MAC, Linux
Technologie:	Elektromagnetisch
Hardware Schnittstelle:	Bluetooth Hub, zusätzlich USB und RS-232
Schreibgeschwindigkeit:	6 Meter pro Sekunde
Auflösung:	1.000 Linien pro Zoll/ 39,4 Linien pro mm
Oberfläche:	optimiert für die Projektion

Varianten

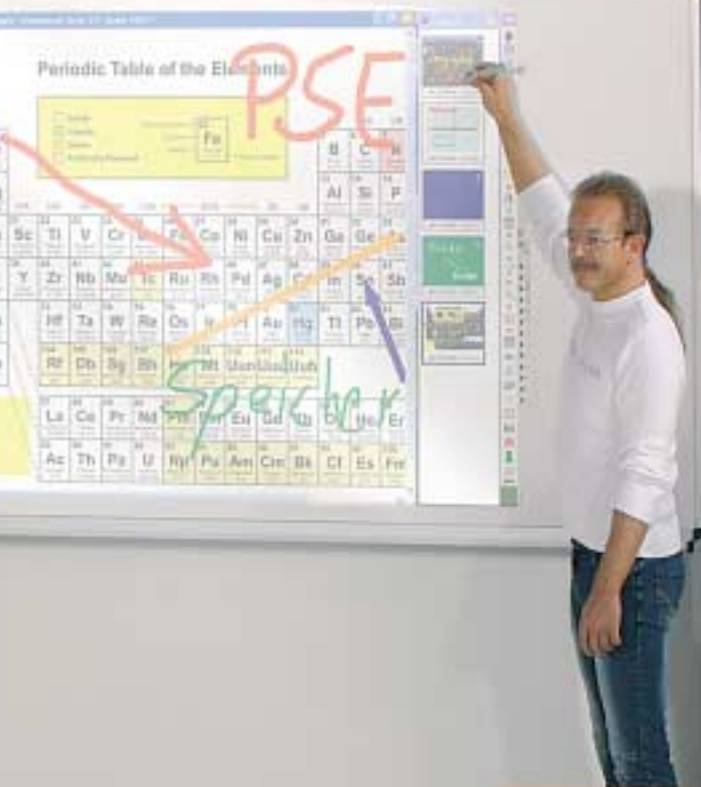
Ansicht	Art.-Nr.	Kurztext
	I-PY2-2012 EW	Hintere Fläche weiß
	I-PY2-2012 EG	Hintere Fläche grün
Zusätzliche Lineaturen möglich! (Seite 20)		

Die im Bild dargestellte Deckenprojektion aus ca. 3,50 m Entfernung kann ersetzt werden durch eine Kombination mit dem speziellen Projektor NEC WT 600. Diese Projektion sichert eine geringe Entfernung von der Tafel (ca. 50 cm), der Projektor bewegt sich mit der Tafel. Ihr Bild fährt mit! (Detaillierte Beschreibung auf Seite 16/17)

Achtung!

Raumhöhe – 80 cm = Tafeloberkante.





An einer zweiflächigen Pylonentafel nutzt der Schüler das in der Bibliothek der Software enthaltene Periodensystem der Elemente zur Vorstellung seiner Arbeitsergebnisse. Der Lehrer ergänzt an der Tafel, die anderen Schüler können ihre Bemerkungen mittels SchoolPad direkt auf die Tafel senden!

Kombination Tafel und Projektor

Ideale Partner



Technische Daten des WT600 von NEC

DLP:	(0,7") DMD +/- 12° Chip (DDR)– DLP-Technologie
Optimale Auflösung:	XGA (VGA-XGA)
Leuchtstärke:	1.500 Ansilumen / 1.200 Ansilumen (ECO-Modus)
Kontrastverhältnis:	3000:1
Ein/Ausgangs-Anschlüsse:	2 Eingänge: Mini D-Sub, 15pin und 1 Digital-Input: DVI-I RGB Komponentensignal (YpbPr) und SCART-RGB via RGB-Analog 1 Ausgang: Mini D-Sub, 15pin
Video:	1 Eingang S-Video: 1 Eingang: DIN 4pin (Hoseidenbuchse)
Audio RGB:	1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinenstecker
Audio Video/S-Video:	1 Eingang: 2xCinch(L/R) 1 Eingang: 3,5 mm Stereo Klinenstecker
PC-Kontrolle (RS-232):	1 Eingang: DIN 8pin/USB Typ B
USB:	2 Eingänge: A- und B-Typ
PC-Karte:	1 Eingang: PCMCIA Typ-2
Besonderheiten:	Digitale 3D-Reform Bildkorrektur, Ultrakurzes Fokus-System mit asphärischem Spiegel W-Lan Funktion, PC-Kartenslot für Präsentationen ohne PC, Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung, USB-Anschluss für Maus, Plug & Play
Gewicht:	5,9 kg
Geräuschepegel:	32 dB (Energiesparmodus)



Art.-Nr.

Kurztext

HB-WT	Halterung inkl. Projektor
HB	Halterung ohne Projektor



Die Halterung an der Tafel ist abnehmbar und gestattet die leichte Anbringung des Projektors NEC WT600. In einem Abstand von ca. 50 cm projiziert der Projektor das volle Bild auf die komplette interaktive Fläche der Tafel. Bei der Höhenverstellung der Tafel "fährt das Bild mit".

Bei Pylonentafeln:

Raumhöhe – 80 cm = Tafeloberkante.

Achtung! Nur einsetzbar bei einer Raumhöhe von mindestens 3,00 m!



Die ideale Kombination für den schnellen und mobilen Einsatz!
Die fahrbare Federzugtafel in Verbindung mit dem weitwinklig arbeitenden Projektor NEC WT600 schafft günstigste Bedingungen für die Arbeit an der integrierten, interaktiven Tafel. Mit dieser Kombination gewährleisten Sie auch bei interaktivem Betrieb eine beliebige Höhenverstellung, das Bild „fährt mit“. Die Schattenbildung ist stark eingeschränkt. Dieses Bundle können Sie für alle Tafeln dieses Prospektes einsetzen. Die Halterung an der Tafel ist abnehmbar und gestattet die leichte Anbringung des Projektors.

Das Interwrite SchoolPad

Interaktive Teilnahme am Unterricht

Das *Interwrite SchoolPad* erweitert die Möglichkeiten der integrierten interaktiven Tafel.

Das Interwrite SchoolPad

Technologie:	Elektromagnetisch
Auflösung:	1,000 Linien pro inch (37.5 Linien pro mm)
Hardware Interface:	Drahtloses Bluetooth (2.4 GHz)
Hardware Interface Reichweite:	> 10 m = 25 ft
Maximum von SchoolPads:	7 pro Konfiguration
Software Treiber:	Windows 98, 2000, ME and XP, MAC, Linux
Abmessungen:	Breite 12 inch (305 mm); Höhe 11.25 inch (286 mm); Gewicht 1 lb (0.45 kg)
Aktive Fläche:	6 x 8 inch (152x203 mm)

Ansicht



Art.-Nr.

SP300-USBUN



Der Lehrer stellt die Aufgabe, der Schüler vor. Selbstverständlich kann der Lehrertragung erfolgt auch hier über eine Bl Tafel bis zu 7 Pads eingesetzt werden. Stiften wie die der Tafel erfolgt, erlaubt Menüführung kann jeder Schüler auf übernehmen.



Schüler gibt die Antwort an der Tafel oder stellt das Ergebnis seiner Arbeit
er von der Tafel aus jedes beliebige Pad zu- oder abschalten. Die Über-
uetooth Funkverbindung. Es können gleichzeitig im Verbund mit der
Die Funktionalität des Pads, dessen Steuerung über die gleiche Art von
ot den interaktiven Einfluss der Schüler direkt auf die Tafel. Mit eigener
das Tafelbild zeichnen oder auch die Softwaresteuerung vom Platz aus

Für jeden die richtige Tafel!



Die Mittelfläche einer Klapptafel oder die vordere Fläche eine Pylonen-Flächentafel ist immer in der Ausführung eines Whiteboards mit interaktiver Fläche.

Nachfolgende Angaben beziehen sich demzufolge nur auf die Flügel oder die hintere Fläche einer Zweiflächen-Pylonentafel. Bitte teilen Sie uns diese bei der Bestellung mit:

- welche Oberflächenausführung wird gewünscht (Flächen),
- sollen die Tafelflächen mit Lineaturen versehen werden,
- wenn ja – welche Lineaturen kommen auf welche Flächen, siehe Skizze rechte Seite unten.

Noch ein Hinweis: Wir beraten Sie gerne. Auch im Falle einer geplanten Wandmontage sollten Sie uns über die Wandbeschaffenheit (besonders wichtig: Hinweis auf Leichtbauwände, Gasbetonmauerwerk, Rigips usw.) informieren.

Standard-Farben

Die Frontplatten der Klapp-schiebetafeln werden standard-mäßig in Dekor Grau 20 geliefert.

Standardausstattung

Die Kanten sind wasserdicht mit abgerundeten Profilen aus natur-eloxiertem Aluminium eingefasst. Die Ecken sind zusätzlich durch profil-übergreifende Kappen abgedichtet.

Die Tafel-Einlassprofile und -Ablagen sind aus Aluminium natur-eloxiert. Die Abbildung unten zeigt die formschöne, natureloxierte Kreideablage.

Zum Lieferumfang gehört eine Alu-Kreideablage, Schwammkasten und Sicherheits-Kantenschutz. Auch serienmäßig: die praktische Schmutz-auffangrinne an der Tafelunterkante (siehe Bild unten).



Tafeloberflächen in 2 Ausführungen

EG – Grün, Stahlemaille, mit Kreide beschreibbar, magnethaftend und hochstrapazierfähig.

EW – Weiß, Stahlemaille (Whiteboard), magnethaftend und mit trocken abwischbaren Stiften beschreibbar.



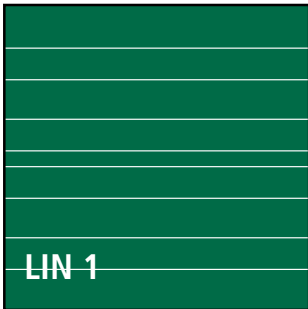
Praktische kleine Helfer

Der Clip – ein guter Tip

Ob Zeichnungen, Fotos oder Poster, der Clip hält's im Blickfeld. Der Clip wird einfach auf die Tafel gesteckt und ist sofort einsatzbereit. Für Flügel- und Langtafeln. 5 Stück im Satz



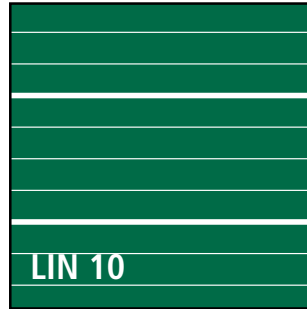
Lineaturen für die Flügel



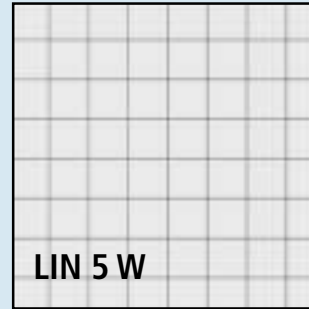
1. Jahrgang 4 : 5 : 4 : 2 cm



4. - 8. Jahrgang 10 : 10 : 10 cm



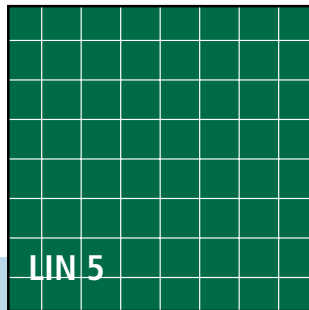
Einheitskurzschrift 4 : 4 : 4 : 4 cm



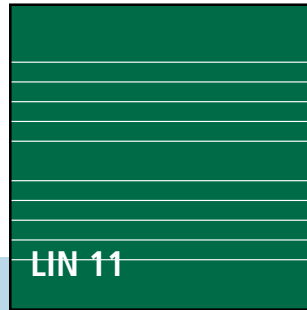
5 cm quadriert



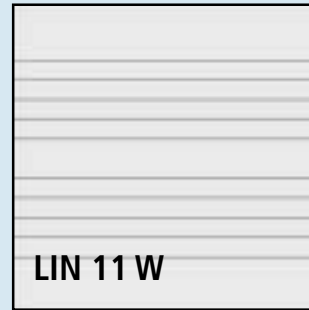
2. Jahrgang 3 : 4 : 3 : 2 cm



5 cm quadriert



Notenlinien 2,5 : 2,5 : 2,5 : 2,5 cm



Notenlinien 2,5 : 2,5 : 2,5 : 2,5 cm



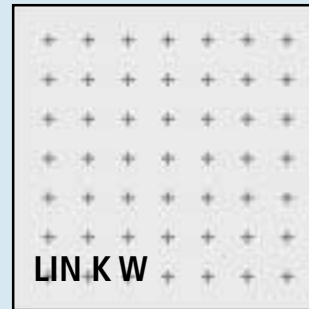
3. Jahrgang 8 : 3,5 : 8 cm



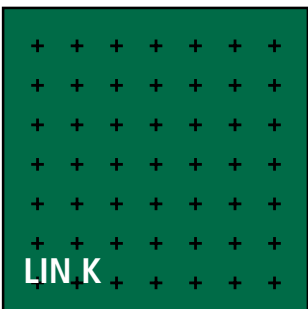
10 cm quadriert



Notenlinien (Orff) 5 : 5 : 5 : 5 cm



Ton in Ton / Kreuzkaro 5 x 5 cm



Ton in Ton / Kreuzkaro 5 x 5 cm

Lineaturen auf Stahlemaille grün

LIN 1

Lineatur 1 - 1. Jahrgang

Art.-Nr. LIN 1

LIN 2

Lineatur 2 - 2. Jahrgang

Art.-Nr. LIN 2

LIN 3

Lineatur 3 - 3. Jahrgang

Art.-Nr. LIN 3

LIN 4

Lineatur 4 - 4. - 8. Jahrgang

Art.-Nr. LIN 4

LIN 5

Lineatur 5 - 5 cm quadriert

Art.-Nr. LIN 5

LIN 9

Lineatur 9 - 10 cm quadriert

Art.-Nr. LIN 9

LIN 10

Lineatur 10 - Einheitskurzschrift

Art.-Nr. LIN 10

LIN 11

Lineatur 11 - Notenlinien

Art.-Nr. LIN 11

LIN 12

Lineatur 12 - Notenlinien Orff

Art.-Nr. LIN 12

LIN K

Kreuzkaro 5 x 5 cm

Art.-Nr. LIN K

Lineaturen auf Stahlemaille weiß

LIN 5 W

Lineatur 5 - 5 cm quadriert

max. Format 200 x 100 cm

Art.-Nr. LIN 5 W

LIN 11 W

Lineatur 11 - Notenlinien

max. Format 200 x 100 cm

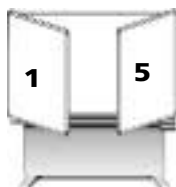
Art.-Nr. LIN 11 W

LIN 11 W

Kreuzkaro 5 x 5 cm

max. Format 300 x 100 cm

Art.-Nr. LIN K W



Das i-Panel.

Beste Voraussetzungen schaffen



Bei der Projektion in großen Räumen ist der Redner meist den Zuhörern zugewandt, die Projektion läuft neben oder hinter dem Redner. Für diesen klassischen Fall einer Hörsaalnutzung gewährleistet das interwrite i-Panel die volle Interaktivität direkt vom Rednerpult aus!





Spezifikationen:

Betriebssysteme:	Windows 98/2000/ME/XP, Mac OS X
Bildschirmdiagonale:	15"
Auflösung:	1024 x 768 (XGA)
Aktive Fläche:	304 mm x 228 mm
Stifterkennungszeit:	30 ms, Genauigkeit +/- 0.5 mm
Bildpunktgröße:	0.297 mm x 0.297 mm
Standwinkel:	20° bis 80°
Farbtiefe:	24 Bit (16.7 Million)
Kontrastverhältnis:	300:1
Betrachtungswinkel:	-60° - 60° H, -60° - 40° V
Anschlüsse:	Netzteil, VGA 15-Pin D-Sub Eingang, VGA 15-Pin D-Sub Ausgang USB Stecker
Stift-Datenrate (Schreibgeschwindigkeit):	125 Vektorpaare / Sekunde
Abmessungen:	370 mm x 435 mm x 52 mm, Gewicht 4.9 kg (10.78 lbs)
Netzteil:	AC100-240V Universal

Interwrite i-Panel

Art.-Nr.

Kurztext



IP-15E-UN

Lieferumfang: InterWrite i-Panel 15" Monitor, 2 i-Panel elektronische 2-Tasten Stifte, USB-Kabel, VGA-Kabel, Netzteil, InterWrite Software

Multifunktionspult I

Art.-Nr. RP 21 ohne i-Panel

Art.-Nr. RP 21-IP mit i-Panel

Für den Einsatz auf dem Rednerpult RP 21 gestattet das i-Panel die interaktive Arbeit auf der projizierten Fläche, ohne den Blick von den Zuhörern zu nehmen. Die Höhenverstellung mittels Kurbelmechanik und das Ablagefach schaffen für den Anwender günstigste Voraussetzungen.

Höhe: 100 - 128 cm

Breite: 58 cm

Tiefe: 51 cm



Multifunktionspult II

Art.-Nr. DPR 10 ohne i-Panel

Art.-Nr. DPR 10-IP mit i-Panel

Das i-Panel im Bundle mit dem Multifunktionspult DPR 10 bietet beste Voraussetzungen für den Einsatz im Hörsaal. Elektrisch höhenverstellbar, ausgestattet mit 2 Einlegeböden, 1 Teleskopauszug und einem Rednerpultaufsatz bietet das DPR 10 eine hohe Flexibilität für den multimedialen Einsatz.

Höhe: 93 - 140 cm (elektrisch)

Breite: 60 cm

Tiefe: 60 cm

Höhe Korpus: 113 cm

Faxantwort

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Sie wollen wissen, ob unsere Tafel für Ihre Anwendung geeignet ist?

Dann schicken Sie diese Seite ausgefüllt an unsere Faxnummer!

Wir melden uns sofort und vereinbaren mit Ihnen einen Termin.

Unsere Tafel präsentieren wir auch in Ihrem Haus - kostenfrei!



- Wir wünschen eine kostenfreie Präsentation in unserem Haus.
- Bitte vereinbaren Sie mit uns einen Termin!
- Bitte übersenden Sie uns eine Präsentations-CD



- Bitte erstellen Sie uns ein Angebot für folgende Artikel:

Anzahl

Art.-Nr.

Bezeichnung



Ansprechpartner

Strasse/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

e-Mail



Anschrift/Schulstempel