



Interaktive Medien



Medientechnik



Tafelsysteme



Einrichtungen



Projektplanung



Service

Spezialkatalog Touchmonitor

VISUCOM

A CONVERGE COMPANY





PSP-RE8601 Einstiegsserie

Ganz gleich ob vor Ort im Klassenzimmer oder daheim – das RE8601 Display eröffnet unzählige neue Möglichkeiten für den interaktiven Unterricht und es fühlt sich auch für alle so an, als würden man an ein und derselben Tafel stehen.



Flicker-Free



Low Blue Light



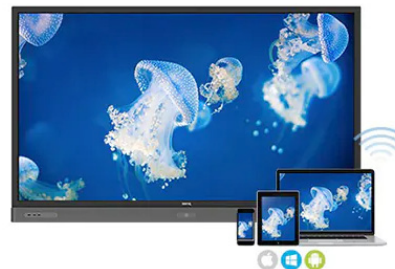
Anti-Glare

Flimmerfreie und augenschonende Technologie durch Reduzierung des Blaulichtanteils

Umgebungslichtsensor zur automatischen Anpassung der Bildschirmhelligkeit

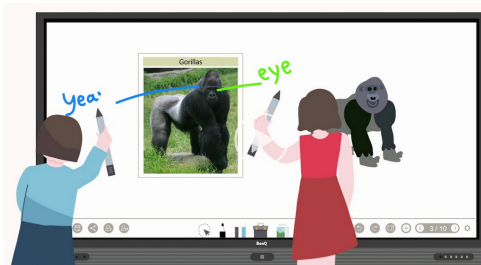


EZWrite, die interaktive App um interaktives Lernen im Handumdrehen zu erleichtern.





Zwei Lautsprecher und
Mikrofonkompatibilität
für noch eindrucksvollere
Lernerfahrungen



EZWrite 5 | Whiteboardsoftware Überall zusammenarbeiten

Schulen und Bildungsinstitute werden Unterricht und Seminarreihen zukünftig deutlich interaktiver und damit inspirierender für Schüler und Studierende gestalten. EZWrite 5 erleichtert diesen Wandel, rüstet nachhaltig für die Zukunft und hilft, sich mit der ganzen Welt zu vernetzen. Mit EZWrite 5 sind Lehrer und Ausbilder in der Lage, Daten in ihrem persönlichen Cloud-Speicher abzulegen und im Handumdrehen von jedem Raum aus darauf zuzugreifen. Zusätzlich wird der Dialog im Klassenraum gefördert, indem Lehrer und Schüler mit visueller Unterstützung spielend leicht Ideen, Notizen und Meinungen teilen und diskutieren können. Mit dem Floating Tool können Lehrer und Ausbilder ganz einfach zwischen einer Vielzahl von Schreibwerkzeugen wechseln.

86" RE8601 Technische Daten:

- Technologie: Multitouch Infrarot 20 Punkt
- Oberfläche: Gehärtetes Glas / 4 mm
- Bildschirmauflösung: 4K 3840 x 2160
- Format: 16:9
- Reaktionszeit: 8 ms
- Betrachtungswinkel: 178° / 178°
- Hintergrundbeleuchtung: Direct LED
- Helligkeit: 400 cd/m²
- Anschlüsse: HDMI, VGA, USB etc.
- Eingebaute Lautsprecher: 2x 15 Watt
- Abmessungen (L x H x W):
1991,57 x 1182,61 x 112,8 mm
- Gewicht: 69 kg

**Gerne beraten wir Sie bei der
Auswahl der richtigen Lösung.
Egal ob vor Ort oder in
unserem Testcenter.**



Interaktive Medien



Medientechnik



Tafelsysteme



Einrichtungen



Projektplanung



Service

PSP-RM8603 Mainstreamserie

Die RM8603 wurde speziell für die hoch dynamischen Anforderungen an den interaktiven Klassenraum der Zukunft sowie für ein gesundes und anregendes Lernumfeld entwickelt. Er verfügt natürlich über augenschonende Eye-Care-Features und bietet eine komfortable und leistungsfähige Whiteboard-Funktion mit Cloud-Support. So wird jeder einzelne Schüler in den Unterricht integriert und eine interaktive, plattformunabhängige Zusammenarbeit ermöglicht.

Inklusive Android 9.0

Zwei interaktive Stifte für eine kollaborative Zusammenarbeit in unterschiedlichen Farben



Flicker-Free

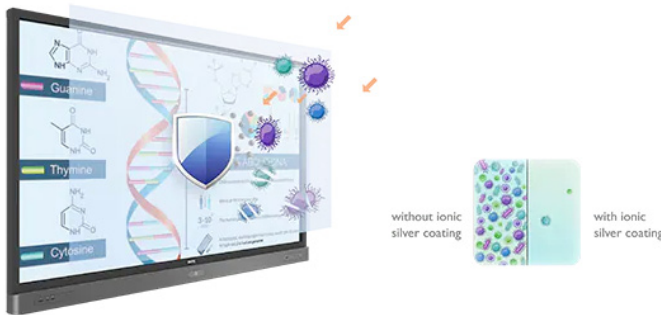


Low Blue Light



Anti-Glare

Flimmerfreie und augenschonende Technologie durch Reduzierung des Blaulichtanteils
Umgebungslichtsensor zur automatischen Anpassung der Bildschirmhelligkeit



Weist Keime mithilfe einer ungiftigen aber sehr effektiven Beschichtung aus ionisiertem Silber bei Kontakt mit der Tafel umgehend ab.
Auch die Stifte sind keimresistent beschichtet.

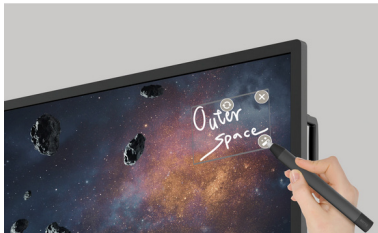




Kabellose Lösung für nahtlose Zusammenarbeit



Intelligente Handschrifterkennung



Nach vorn gerichtete Lautsprecher für noch eindrucksvollere Lernerfahrungen



EZWrite, die interaktive App um interaktives Lernen im Handumdrehen zu erleichtern.



Komfortable Frontanschlüsse

86" RM8603 Technische Daten:

- Technologie: Infrarot 20 Punkt
- Oberfläche: 3,2 mm / 9H
- AG Oberfläche (entspiegelt) Haze 28%
- Bildschirmauflösung: 4K 3840 x 2160
- Format: 16:9
- Reaktionszeit: 8 ms
- Betrachtungswinkel: 178° / 178°
- Hintergrundbeleuchtung: Direct LED
- Helligkeit: 450 cd/m²
- Anschlüsse: HDMI, VGA, USB etc.
- Eingebaute Lautsprecher: 16W x 2
- Soundbar mit 6x Array Mikrofönen
- Abmessungen (L x H x W): 1962 x 1203 x 121 mm
- Gewicht: 68,5 kg

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der richtigen Lösung. Egal ob vor Ort oder in unserem Testcenter.



Irrtum, technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten.



PSP-RP8602 Premiumserie

Die RP8602 wurde für die hohen und stetig wechselnden Anforderungen an einen interaktiven Klassenraum konzipiert. Sie verfügt über einen Sensor zur Messung der Luftqualität, eine keimresistente Bildschirmoberfläche sowie die bewährte Eye-Care-Technologie und sorgt damit für eine gesunde Lernumgebung.

Eingebaute NFC-Sensor zur einfachen Anmeldung wodurch Benutzer direkt auf ihre persönliche Systemeinstellung zugreifen können



Flicker-Free



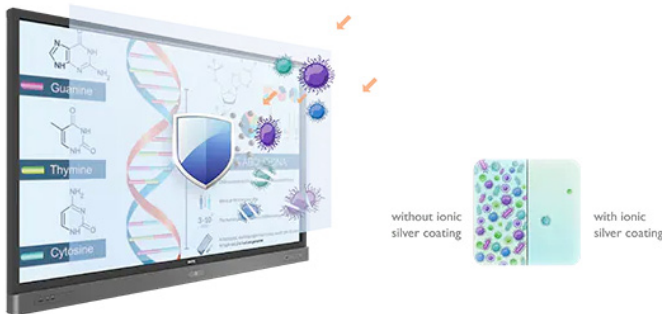
Low Blue Light



Anti-Glare

Flimmerfreie und augenschonende Technologie durch Reduzierung des Blaulichtanteils

Umgebungslichtsensor zur automatischen Anpassung der Bildschirmhelligkeit



Weist Keime mithilfe einer ungiftigen aber sehr effektiven Beschichtung aus ionisiertem Silber bei Kontakt mit der Tafel umgehend ab



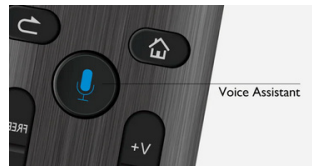
Zwei interaktive Stifte für eine kollaborative Zusammenarbeit in unterschiedlichen Farben



Kabellose Lösung für nahtlose Zusammenarbeit



Komfortable Frontanschlüsse



Mit dem Voice-Assistenten haben Sie stets die volle Kontrolle über die interaktive Tafel



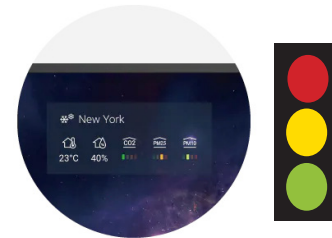
EZWrite, die interaktive App um interaktives Lernen im Handumdrehen zu erleichtern.



Nach vorn gerichtete Lautsprecher und Mikrofonkompatibilität für noch eindrucksvollere Lernerfahrungen

86" RE8602 Technische Daten:

- Technologie: Infrarot 20 Punkt
- Oberfläche: 4 mm Gehärtetes Glas/ 7H
- Bildschirmauflösung: 4K 3840 x 2160
- Format: 16:9
- Reaktionszeit: 8 ms
- Betrachtungswinkel: 178° / 178°
- Hintergrundbeleuchtung: Direct LED
- Helligkeit: 400 cd/m²
- Anschlüsse: HDMI, VGA, USB etc.
- Eingebaute Lautsprecher: 16 Watt x 2 Soundbar, 15 Watt x 1 Subwoofer
- Abmessungen (L x H x W): 1988,8 x 1229,8 x 138,4 mm
- Gewicht: 79 kg



CO²
Ampel

Integrierter Raumluftsensor, Anzeige von: CO² Gehalt, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Staubpartikel, mit Ampelsystem

Irrtum, technische Änderungen und Schreibfehler vorbehalten.



Interaktive Medien



Medientechnik



Tafelsysteme



Einrichtungen



Projektplanung



Service



Interaktive Medien



Medientechnik



Tafelsysteme



Einrichtungen



Projektplanung

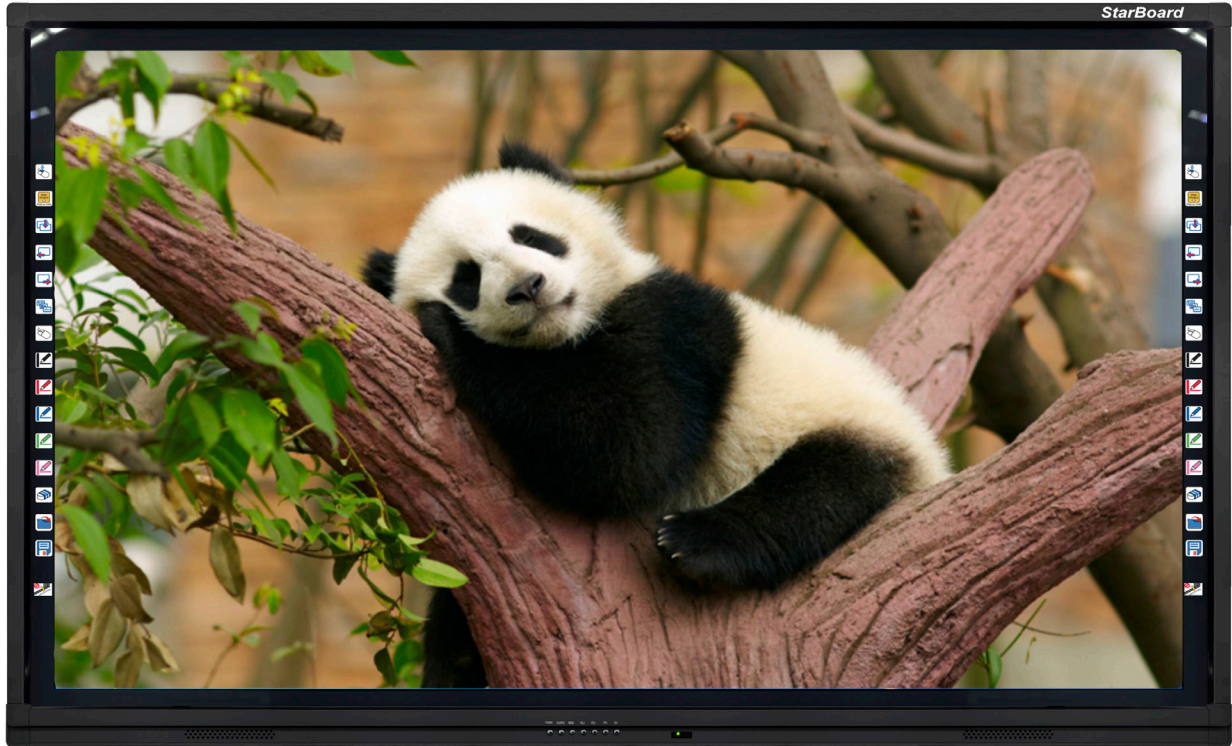


Service

Starboard Touch-Monitor

Der Touch-Monitor ist ein neues Produkt von Starboard und bringt Interaktivität in Ihr Klassenzimmer oder Konferenzraum. Mit einem schmalen Rahmen und den gewohnten Funktionsleisten lässt er sich einfach bedienen. Die mitgelieferte Starboard-Software (lizenzfrei) enthält viele interaktive Lehrmittel. Der Monitor kann auch ohne PC mit dem eingebauten Android Betriebssystem betrieben werden.

Festverbaute Funktionsleisten



Festverbaute Funktionsleisten

86“ Technische Daten:

- Technologie: Infrarot 10 Punkt
- Oberfläche: temperiertes Glas
- Bildschirmauflösung: 4K 3840 x 2160
- Format: 16:9
- Reaktionszeit: <8 ms
- Betrachtungswinkel: 178°
- Hintergrundbeleuchtung: LED
- Helligkeit: 470 cd/m²
- Anschlüsse: HDMI, VGA, USB etc.
- eingebaute Lautsprecher
- Abmessungen (L x H x W):
2004 x 1159 x 92 mm
- Gewicht: 87 kg



Kompatibel mit Windows,
Mac OS, Linux und Android

Eingebaute
Lautsprecher



Dünnes Design

Multi-Touch



ULTRA HD

Hohe Auflösung



**Fragen Sie uns
nach alternativen
Tafeln in
Kombination**

Seitliche Funktionsleisten für
eine einfache Bedienung der
Software

Funktionen der StarBoard-Software

- Kostenlose Konferenzen (bis zu 49 Benutzer)
- Anmerkungswerkzeuge für eineneinfachen Zugriff
- Eine große Auswahl an Stiften und Tinten für maximale Kreativität
- Unterstützt und ermöglicht das Importieren verschiedener Dokumentformate,
mit Anmerkungen versehen, speichern und teilen
- Integrierte Suchmaschine für den direkten Zugriff auf Informationen im Internet
- Zubehör, Werkzeuge, Spiele, Animationen für Hauptfächer wie Mathematik, Chemie, Sprachen usw.
- Kollaborative Tools

Die Starboard-Software ist eine intuitive, benutzerfreundliche Software, die entwickelt und konzipiert wurde, um den Digitalisierungsansatz von Pädagogen zu fördern. Die schwebende Symbolleiste kann an die Bedürfnisse des Lehrers angepasst werden. Es ist in jedem StarBoard-Produkt enthalten, kostenlos und ohne jährliche Verlängerung.





Interaktive Medien



Medientechnik



Tafelsysteme



Einrichtungen

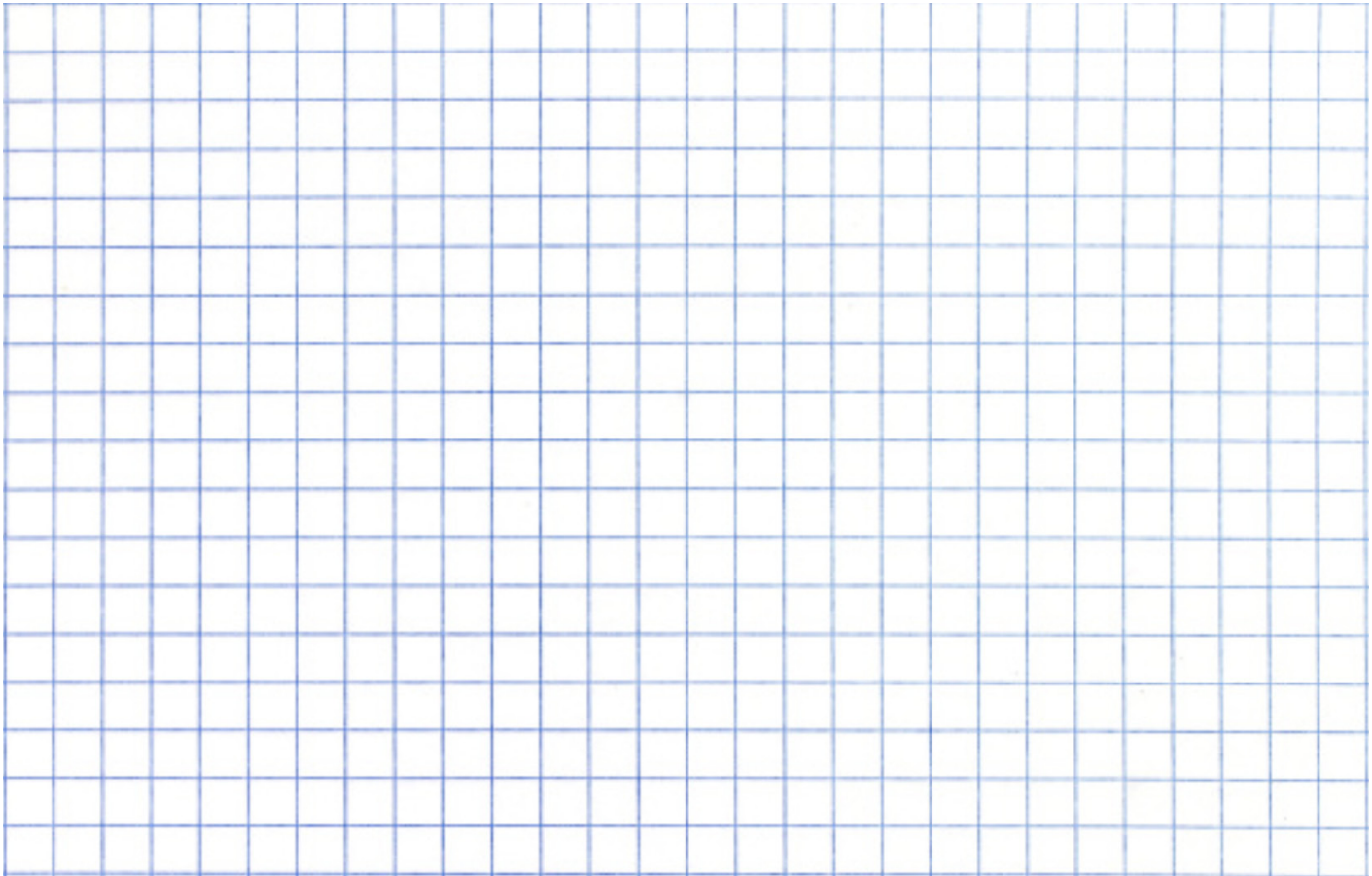


Projektplanung



Service

Platz für Ihre Planungen



Besuchen Sie kostenfrei unser Testcenter in Walzbachtal
und vergleichen Sie stressfrei und objektiv die interaktiver Systeme

Von der grünen Tafel bis hin zum Medienentwicklungsplan.
Wir helfen und beraten Sie bei der Ausstattung Ihrer Räumlichkeiten,
egal ob telefonisch, in unserem Testcenter oder auch bei Ihnen vor Ort.

Vereinbaren Sie kostenfrei einen Termin
Tel.: 07203/9259-0 oder info@visucom.de



Interaktive Medien



Medientechnik



Tafelsysteme



Einrichtungen



Projektplanung



Service



Interaktive Medien



Medientechnik



Tafelsysteme



Einrichtungen



Projektplanung



Service

THINK GREEN

Was kann ich heute tun, um das Klima zu schützen?

Nachhaltigkeit richtig!

Und das von Anfang an ... heute schon an die Entsorgung denken.

Höchstes Ziel im Bereich der Produktentwicklung ist es, ansprechende Produkte zu entwickeln, welche die Kunden begeistern und über ihren Lebenszyklus weniger Umweltbelastung verursachen.



Aus der Region!

Für die Region!



Eigene Montage & Serviceteams geschult und zertifiziert als Befestigungstechniker

Visucom GmbH

Brettener Straße 31

75045 Walzbachtal

Tel.: 07203/9259-0

Fax: 07203/9259-66

Email: info@visucom.de

Internet: www.visucom.de

VISUCOM

A CONVERGE COMPANY