



INTERAKTIVE TAFELN

KREATIVES LERNEN | INNOVATION | DYNAMISCHE PRÄSENTATIONEN

Die **Interaktive Tafel CLASUS**[®] und die **Software A-migo** wurden unter Beachtung der Anforderungen der höchsten Ergonomie, Robustheit, Qualität und Zuverlässigkeit entwickelt.

Ihr äußerer Rahmen ist metallisch und starr und garantiert somit Haltbarkeit und Resistenz, wogegen das Fehlen von schneidenden Arretierungen und stechenden Kanten völlige Sicherheit in jeder Umgebung der Anwendung garantieren. Die vordere Oberfläche hat eine Beschichtung aus polymerem Material und ist somit in der Lage, eine erhöhte Haltbarkeit und Resistenz gegen Schläge, Schnitte und Durchbohrungen zu gewährleisten. Sie besitzt außerdem wichtige anti-reflektierende Charakteristika, welche die typischen Spiegelreflexionen minimalisieren, um den besten Sichtkomfort und die Gesundheit der Augen seiner Anwender zu gewähren.

Durch die Verwendung der Technologie einer elektromagnetischen Induktion ohne Kabel besitzt die interaktive Tafel CLASUS[®] eine hohe Auflösung und Präzision, wodurch eine erhöhte Arbeitsgeschwindigkeit ermöglicht wird.

Ebenfalls erwähnenswert ist ihr niedriger Energieverbrauch, der ermöglicht, dass sie über den USB-Anschluss versorgt wird und somit keine Stromadapter benötigt, außerdem trägt dies zu einer robusten Lösung und einfachen Verwendung bei.

Neben weiteren Funktionen verfügt die Tafel über ein Iconmenü für den schnellen Zugang zu allgemeinen Funktionen und über digitale Stifte in 2 Formaten für die besten Ergebnisse bezüglich der Ergonomie als auch über eine lange Garantiezeit, die bis zu 5 Jahre ausgedehnt werden kann.

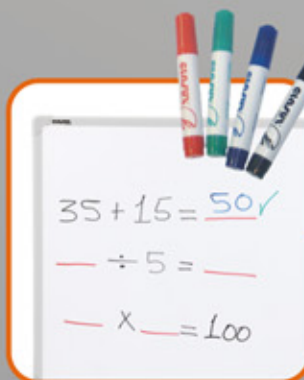
Metallrahmen, ohne schneidende Arretierungen oder scharfe Kanten.



Funktion der Zusammenarbeit verbinden Sie Ihre Board mit anderen Boards und/oder A-Migo Benutzern und interagieren Sie an einem gemeinsamen Arbeitsplatz.



Die Oberfläche ist mit den CLASUS Markern (Tinte auf Wasserbasis) beschreibbar



SOFTWARE A-MIGO

Die Software A-migo wurde speziell für den Ausbildungs- und Lernunterricht entwickelt. Insgesamt in mehr als 20 Sprachen übersetzt und mit Zugang zu allen klassischen Werkzeugen, wurden folgende weiterführende Funktionen hinzugefügt:

Profilkonfiguration durch den Benutzer, autonomer Modus, Interaktion mit einer Vielzahl von Dateiformaten, automatische Erkennung (Zeichen und geometrische Formen), geometrische Werkzeuge (Zirkel, Lineal und Winkelmesser), Integration von weiteren externen Programmen und Option der direkten Versendung von E-Mails zu anderen Benutzern.

HAUPTFUNKTIONEN DER SOFTWARE A-MIGO

Die Software wurde speziell für den Ausbildungs- und Lernunterricht entwickelt.

- ↳ Übersetzt in 20 Sprachen.
- ↳ Schreiben, löschen, malen, unterstreichen, bestimmen der Hintergrundfarbe, etc.
- ↳ Neue Seite erstellen, vervielfältigen, löschen, klonen oder organisieren und mit freier Navigierung zu allen Seiten.
- ↳ Möglichkeiten verschiedene Hintergründe für die Seite zu konfigurieren (Linien, Gitter, Liniensysteme, Bilder, etc.)
- ↳ Wiederholung von Handlungen
- ↳ Profilerstellungen durch den Benutzer
- ↳ Autonomer Modus für Vorbereitung von Unterrichtsstunden und Meetings.
- ↳ Arbeiten über jede Zugangsplattform zum Internet
- ↳ Automatische Erkennung von geometrischen Formen und Zeichen;
- ↳ Integration von externen Werkzeugen
- ↳ Geometrische Werkzeuge (Zirkel, Lineal, Winkelmesser)
- ↳ Speicherung von Sie A-Migo Dateien in anderen Dateiformaten;
- ↳ **Funktion der Zusammenarbeit** - verbinden Sie Ihr Board mit anderen Boards und/oder A-Migo Benutzern und interagieren Sie an einem gemeinsamen Arbeitsplatz.
- ↳ Direkte Versendung von E-Mails.

Elektronische Stifte mit Modellen für Erwachsene und Kinder.

Iconmenü mit schnellem Zugang zu den Hauptfunktionen.



INTERAKTIVE TAFELN

KREATIVES LERNEN | INNOVATION | DYNAMISCHE PRÄSENTATIONEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN DER INTERAKTIVEN TAFEL CLASUS® UND DER SOFTWARE A-MIGO

Modell	⇒	9000B
Außenmaße	⇒	1755x1225mm; 85" (diagonal)
Aktiver Bereich zum Schreiben	⇒	78" (diagonal)
Struktur	⇒	Metallrahmen, ohne schneidende Arretierungen oder scharfe Kanten.
Vordere Oberfläche	⇒	Oberflächenbeschichtung aus polymeren Material, haltbar, inaktiv, scheinend aber nicht reflektierend, resistent gegenüber Schnitten und Schlägen, außerdem ermöglicht sie den Gebrauch von Wasserstiften.
Bedienungssystem	⇒	Windows (98 oder höher), MAC O.S. X oder Linux.
Anschlussmöglichkeiten	⇒	USB / RS-232C
Äußere Auflösung	⇒	205 LPP (Linien pro Zoll)
Genauigkeit	⇒	±0,05mm
Arbeitsgeschwindigkeit	⇒	260 koordinieren Paare pro Sekunde
Technologie	⇒	Elektromagnetische Induktion
Stromverbrauch	⇒	Kleiner als 1W
Gewicht	⇒	±18 kg
Stromquelle	⇒	5V (über USB-Anschluss ohne Notwendigkeit einer zusätzlichen elektrischen Versorgung)
Temperatur	⇒	-20°C bis +55°C
Befestigung	⇒	Anwendbar an der Wand
Iconmenü	⇒	Schneller Zugang zu den Hauptfunktionen
Enthaltenes Zubehör	⇒	Software A-migo, 2 elektronische Stifte Modelle für Erwachsene/Kinder, 2 zusätzliche Minen für die Stifte, Kabel mit 10 m für den PC-Anschluss und Befestigungsgestell für die Wand.
Optionales Zubehör	⇒	Gestell CLASUS LIFT (höhenverstellbar) für die Verwendung an der Wand oder auf dem Boden mit Arm für den Projektor, Maus, Digitalkamera und Lautsprecher.
Garantie	⇒	3 Jahre und 2 Jahre (nach der Registrierung auf der Webseite www.clasus.com)