



KERNPORTFOLIO



Die Firma avilux ist ein AV-Distributor, der zusammen mit namhaften Partnern aus der IT, der Audio- und Video-Technologie, der Möbelindustrie sowie mit Systemintegratoren ganzheitliche, maßgeschneiderte Lösungen und Dienstleistungen entwickelt. Der Vertrieb erfolgt ausschließlich über den autorisierten Fachhandel (AV-Fachhandel, IT-Fachhandel, Elektro-Fachhandel, Büro-Fachhandel, Lehrmittelhandel).

In Kooperation mit den Distributions- und Fachhandelspartnern unterstützt das Team der avilux durch ihre langjährige Erfahrung neben der Auswahl der passenden Hersteller und Produkte auch bei der Vergabe, der Realisation, der Installation, der fachgerechten Einweisung bis hin zur Wartung und dem Service.

2009 startet das Unternehmen mit der Gründung der Firma Nistler Beratung & Vertrieb. Es erfolgt konsequent der Aufbau eines Handel-Portfolios sowie die Sonderanfertigung von Funktionsmöbel und Whiteboards. Seit 2013 firmiert das Unternehmen unter avilux – audiovisuelle systeme. 2018 setzt avilux auf das Konzept Großhandel+: Komplett Lösungspakete für vertikale Märkte mit allen dazugehörigen Dienstleistungen. Insbesondere in den letzten beiden Jahren hat das Unternehmen enorm Fahrt aufgenommen. 2020 wird das Sortiment um Audio- und Videokonferenzlösungen ergänzt und die Geschäftsräume am Hauptstandort in Landsberg am Lech werden um neue Trainings- und Schulungsräume erweitert.

Die Stärke von avilux ist die kundenorientierte und ständige Kommunikation der einzelnen Unternehmensbereiche sowie der permanente Austausch mit dem Handelspartner und dem Endkunden. Zum Beispiel werden komplexe Prozesse durch kurze Wege von der Projektleitung zur Beschaffung und der Logistik beschleunigt.

Die Philosophie des Unternehmens:

Partnerschaft – Qualität – Kundenorientierung

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Kunden, Lieferanten und dem avilux-Team ist die Basis für den Erfolg des Unternehmens. Durch gut ausgebildete Mitarbeiter, Montageteams und Subunternehmer wird Kunden und Partnern die bestmögliche Qualität und Preisleistung geliefert.








Die Marke Avtek gehört zu VIDISSA, einem spezialisierten Audio-/Video-Distributor und Marktführer in Polen. Das Unternehmen wurde 2004 gegründet und verfügt heute über umfangreiche Lagerflächen, die einen hohen Lagerbestand und eine ständige Verfügbarkeit der Produkte gewährleisten. Qualifizierte Mitarbeiter arbeiten jeden Tag hart daran, das Angebot innovativ zu halten und stellen sicher, dass alle Avtek-Produkte die höchsten Anforderungen an Benutzerfreundlichkeit, Stabilität und High-Tech-Spezifikationen erfüllen.

Vor der Markteinführung wird das gesamte Portfolio strengen Tests unterzogen, um dem Kunden einen einwandfreien Betrieb zu garantieren. Die interaktive Displaylinie von Avtek ist das spektakulärste Beispiel für die Umsetzung unserer Werte in die Realität. Unsere Werte haben es VIDISSA ermöglicht, auf dem polnischen Markt für Projektionsschirme und interaktive Whiteboards/Interaktivdisplays führend zu werden. Mit über 10.000 verkauften Bildschirmen pro Jahr ist Avtek seit vielen Jahren die führende Marke in diesen Kategorien.

Das Vertrauen unserer Kunden hat es der Avtek TouchScreen-Linie ermöglicht, eine führende Position im Verkauf auf dem polnischen Markt zu halten und auch im Ausland zu expandieren. Heute sind die Produkte in ganz Europa erhältlich. Das Vertrauen in unsere Marke und die Wettbewerbsfähigkeit unseres Angebots haben es möglich gemacht, dass unsere Produkte unter anderem in folgenden Ländern erhältlich sind: Deutschland, Österreich, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Kroatien, Tschechische Republik, Estland, Frankreich, Ungarn, Irland, Lettland, Litauen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Slowenien, Schweiz.

Unser Ziel ist es, die Messlatte für unsere Produkte in den Bereichen Qualität, Benutzerfreundlichkeit und Stabilität immer höher zu legen, technologische Barrieren zu überwinden und unsere Arbeit mit unseren Kunden zu teilen, wo immer wir können.

INHALT

INTERAKTIVE DISPLAYS	5	
TAFELN / FLÜGEL	11	
AUDIO-/VIDEOKONFERENZ	17	
DIGITAL SIGNAGE SOFTWARE	21	
LEINWÄNDE	27	
HÖHENVERSTELLUNGEN / HALTERUNGEN	35	
WEITERE PRODUKTE	43	

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden und sind nicht als Verpflichtung von avilux zu verstehen. **Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Abbildungen vom Hersteller - können gegebenenfalls abweichen.**

Dieses Dokument und Teile davon dürfen ohne schriftliche Genehmigung von avilux nicht vervielfältigt oder kopiert werden, und sein Inhalt darf weder an Dritte weitergegeben noch für einen nicht genehmigten Zweck verwendet werden. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.

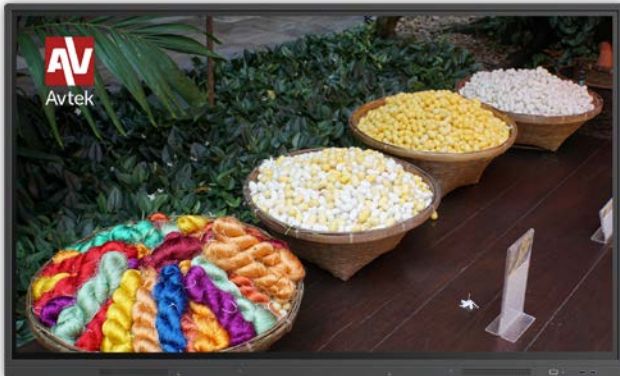


DIE NEUEN MÖGLICHKEITEN DER DIGITALE WELT ENTDECKEN

DISPLAYS



INTERAKTIVE DISPLAYS AVTEK TOUCHSCREEN



TS 7 MATE

Gerät mit leistungsstarkem Android 9.0 Betriebssystem. Dank seiner blitzschnellen Touch-Reaktion ist die Nutzung der Touch-Funktionen des Monitors sehr natürlich. Die Technologien des Monitors ermöglichen drahtlose Computerkonnektivität, Bluetooth-Datenübertragung und Abstimmungstools. Die leicht zugänglichen Eingänge des Monitors erleichtern die Verwendung des Monitors durch mehrere Lehrer. Mit den oben genannten Funktionen werden die Monitore der Mate-Serie zu einem interaktiven Lernzentrum im Klassenzimmer.



TS 7 LITE

Der leistungsstärkste Vertreter der Avtek-Monitore der TS 7-Serie. Android 11 in Kombination mit leistungsstarken Komponenten ermöglicht eine reibungslose Nutzung der anspruchsvollsten Anwendungen. Der Monitor ist mit einer beträchtlichen Anzahl von Universalanschlüssen ausgestattet, mit denen Sie externe Geräte frei anschließen können. Besonders hervorzuheben ist der USB-Typ-C-Anschluss, mit dem Sie Daten übertragen und gleichzeitig die mobilen Geräte aufladen können, an die er angeschlossen ist.



TOUCHSCREEN 6 CONNECT

Der Avtek TouchScreen 6 Connect ist eine noch vielseitigere Lösung, die eine brandneue Avtek UX 3.0 Schnittstelle bietet. Das IFP ist mit einem Augenschutzmodus ausgestattet, der in Kombination mit einem Lichtsensor vollständig für die Sicherheit unserer Kunden bei ihrer täglichen Arbeit sorgt. Die neue Generation des Connect ist mit einer USB-C Schnittstelle ausgestattet, die es uns ermöglicht, Audio, 4K-Video, Touch und das Aufladen unseres Laptops gleichzeitig zu übertragen, was uns sowohl Zeit als auch Platz spart. Im Connect 6 finden Sie die Avtek Zero Gap-Technologie, eine verbesserte Zero Bonding-Technologie. Im mittleren Teil des Monitors ist das Schutzglas tangential zum IR-Mesh, was dem IR-Monitor eine Funktionalität ähnlich der kapazitiven Touch Technologie verleiht, mit der Sie einen ähnlichen Qualitätseffekt wie bei teureren Technologien zu einem attraktiven Preis erzielen können.



Die interaktiven Flachbildschirme von Avtek gehören laut FutureSource seit 2015 zu den beliebtesten Touchscreens!

AUSZEICHNUNGEN

Die interaktiven Produkte von Avtek wurden von den Verbrauchern in einer landesweiten Beliebtheitsumfrage "Consumer Laurel" hervorgehoben - ein landesweites, verbraucherfreundliches Projekt zur Ermittlung der beliebtesten Produkte, Marken und Dienstleistungen in jeder Kategorie. Im Jahr 2014 gewann Avtek die Auszeichnung "Entdeckung des Jahres" für innovative Produkte und Dienstleistungen, die bereits nach kurzer Zeit auf dem Markt das Vertrauen der Kunden gewonnen haben. Im Jahr 2015 wurde unsere Marke mit einem speziellen Grand Prix Preis ausgezeichnet, während sie 2016 die höchste Auszeichnung „Top Brand“ erhielt, die an Marken vergeben wird, die Jahr für Jahr eine dominante Position in der "Consumer Laurel" Umfrage einnehmen, was ihren Erfolg in der Kategorie interaktive Produkte beweist.



TECHNISCHE DATEN



Modell	TS 7 Mate 55	TS 7 Lite 65/75/86	TouchScreen 6 Connect 86/98
Diagonale	65" / 75"	55" / 65" / 75" / 86"	86" / 98"
Seitenverhältnis	16:9		
Auflösung (px)	4K/UHD (3840 × 2160) @60 Hz		
Anzeigenfarben	1,07 bn (10-bit)		
Helligkeit	380 cd/m ²	420 cd/m ²	430 / 430 cd/m ²
Kontrast (Standard)	4000:1		
Betrachtungswinkel	178°		
Panel-Lebensdauer	50 000 Stunden		
Lautsprecherleistung	2 × 10 W	2 × 16 W	2 × 16 W
Eingänge	2 × HDMI 2.0, 1 × VGA, mini-jack 3.5 mm	3 × HDMI 2.0, 1 × VGA, mini-jack 3.5 mm	3 × HDMI 2.0, 1 × VGA, mini-jack 3.5 mm
Ausgänge	mini-jack 3.5 mm	mini-jack 3.5 mm, S/PDIF, HDMI OUT	mini-jack 3.5 mm, HDMI OUT (86"and 98" only!)
Anschlüsse	4 × USB 2.0, 1 × RS232, RJ45, USB Touch	1 × USB 2.0, 4 × USB 3.0, 1 × USB-C, 1 × RS232, 2 × RJ45, 2 × USB Touch	1 × USB 2.0, 4 × USB 3.0, 1 × USB-C, 1 × RS232, 2 × RJ45 (1 × RJ45 in 98"), 2 × USB Touch
Technologie	IR		
Reaktionszeit	<10 ms	<10 ms	<7 ms (< 12 ms in 98")
Stifterkennung (Two color writing)	Ja		
Schutzglas	Matt Glas mit Stufe 7 auf der Mohs-Skala		
Wi-Fi	Eingebautes Wi-Fi-Modul		
Bluetooth	Ja		
RAM	4 GB		
Eingebauter Speicher	32 GB		
Optional OPS	Ja		
System	Android 11, 4 × ARM Cortex A55, 2 × Mali-G31	Android 11, 4 × ARM Cortex A55, Mali G52MP2	Android 9.0, 4 × ARM Cortex 73, Mali G52
Zubehör enthalten	Stromkabel (3 m), USB-Kabel (3 m), HDMI-Kabel (3 m), Eingabestift (2 Stck.), Fernbedienung mit Batterien, WiFi/Bluetooth-Modul	Stromkabel (3 m), USB-Kabel (3 m), HDMI-Kabel (3 m), Eingabestift (2 Stck.), Fernbedienung mit Batterien, WiFi/Bluetooth-Modul	Netzkabel (3 m), USB-Kabel (5 m), HDMI-Kabel (3 m), Stifte (2 Stck.), Fernbedienung, Kurzanleitung, Wi-Fi/Bluetooth-Module
Produkt Code	1TV258 1TV259	1TV254 1TV255 1TV256 1TV257	1TV229 1TV239

INTERAKTIVE DISPLAYS AVTEK TOUCHSCREEN



AVTEK OPS

Der Avtek OPS-Computer wird Ihren PC bei der täglichen Arbeit problemlos ersetzen. Er ist in den Monitor eingebaut, so dass er immer da ist, immer einsatzbereit. Die Komponenten sind für einen reibungslosen Betrieb und intensives Arbeiten ausgewählt.

Moderne Intel i5-Prozessoren der 10./11. Generation sind optimal für Schul- und Büroumgebungen geeignet und garantieren eine hohe Leistung; M2 SSD-Laufwerke garantieren die schnellste Leistung.



Alle Avtek OPS 4K-Computer sind mit hochmodernen Intel Tiger Lake-Prozessoren der 10./11. Generation ausgestattet, die für einen störungsfreien Betrieb und hohe Leistung sorgen. Damit wird sichergestellt, dass Sie eine Lösung kaufen, die viele Jahre lang reibungslos funktioniert.

Sobald Windows auf dem Avtek OPS installiert ist, werden die TouchScreen 5 und TouchScreen 6 Monitore zu einer All-in-One Lösung!

Avtek OPS sind in 2 Serien unterteilt - den Intel OPS Standard (für TouchScreen 6 Lite) und den Avtek OPS Standard (andere Modelle).



**Avtek OPS 4K für Modelle
TouchScreen 6 Lite und Connect 98"**



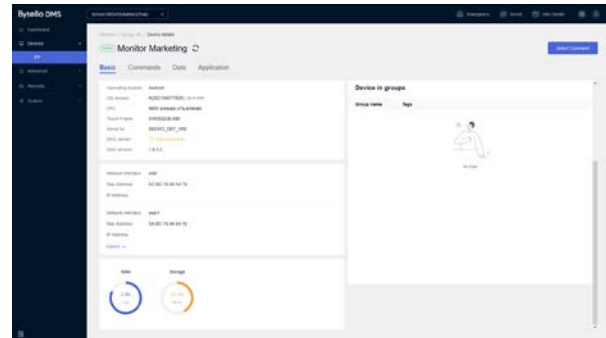
**Avtek OPS 4K für TouchScreen 6 Connect 65"/75"/86"
und ältere Modelle**

Computer-Parameter	Intel i5 1135G7 Quad Core, 4.2 GHz max., 8 GB RAM DDR4, 256 GB SSD	6-core Intel® Core™ i5-10400T, 3.6 GHz max., 8 GB RAM DDR4, 256 GB SSD
Eingebaute Karten	Grafik, HD-Sound und Netzwerk	
Wi-Fi	Wi-Fi 802.11ac	
USB Anschlüsse	4 × USB 3.0, 1 × USB-C	4 × USB 3.0, 2 × USB 2.0, 1 × USB-C
LAN	RJ45	
Ausgänge	Klinke 3.5 mm, HDMI	Klinke 3.5 mm, Display Port, HDMI
Eingänge	Mikrofon	
Produkt Code	1TV238	1TV236

SOFTWARE

BYTELLO DMS

Mit dem DMS von Bytello können Sie Ihr Display einfach verwalten: Updates, Nachrichten, Benachrichtigungen oder App-Installation. All dies ist möglich, ohne Ihren Schreibtisch zu verlassen. Sie tun es einfach mit einem Browser und der DMS-Anwendung, die auf Ihrem Avtek TouchScreen installiert ist.



BYTELLO NOTE



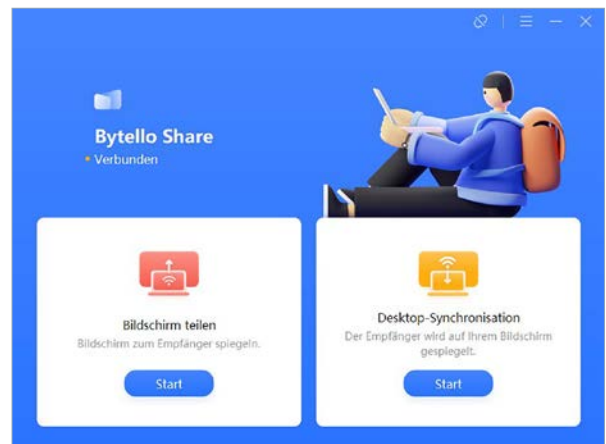
Note ist eine grundlegende Software, die es jedem ermöglicht, die interaktiven Funktionen von interaktiven Bildschirmen zu nutzen. Speziell für den Bildungsbereich entwickelt, ermöglicht sie den Zugang zu einem breiten Spektrum an Funktionen wie: Schreiben, Bearbeiten, Kommentieren, Zeichnen und die Nutzung aller enthaltenen Lehrmittel. Note verwandelt interaktive Bildschirme in perfekte Lernumgebungen, indem es auf der Intuition und den Multimedia-Funktionen der TouchScreens aufbaut und dem Benutzer ein reichhaltiges Set an spezialisierten Werkzeugen für den Schulunterricht zur Verfügung stellt.



BYTELLO SHARE

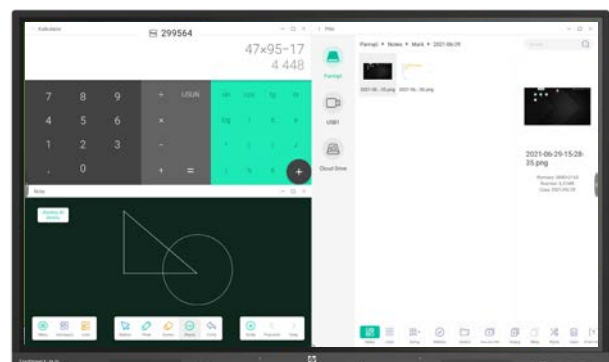


Bytello Share ist die perfekte Lösung, wenn Sie mit den auf Ihrem Gerät verfügbaren Daten arbeiten möchten. Alles, was Sie brauchen, ist eine Verbindung zum Wi-Fi Netzwerk. Die Anwendung funktioniert mit PC oder mobilen Geräten wie: Laptops, Smartphones, iPhones und unterstützt Miracast, Airplay, Chromecast. Bytello Share ermöglicht die gleichzeitige Verbindung mehrerer Geräte mit dem Avtek TouchScreen.



AVTEK UX 3.0

Avtek UX 3.0 - ein neues System der TS6-Connect-Serie, bei dem Anwendungen mit nur einem Klick gestartet werden, und dank dessen mehrere Fenster gleichzeitig angezeigt werden können. In Avtek UX 3.0 kann der Benutzer entscheiden, welche Funktionen für die seitliche Symbolleiste ausgewählt werden.





KOMMUNIKATION MIT BEWÄHRTER TECHNOLOGIE

TAFELN / FLÜGEL



WHITEBOARDS UND SCHULTAFELN



Die Produktion der Tafeln wird exakt auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmt:

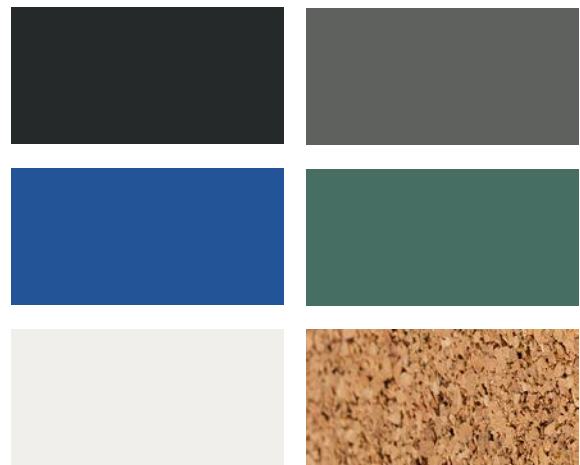
- Maßgenaue Fertigung aller analogen Boards und Flügel in Höhen bis zu 150 cm. Die maximale Breite bei Boards beträgt 500 cm und bei Flügel 150 cm.
- Verschiedene Schreib- und Projektionsoberflächen sowie Rahmenarten und -farben
- Holz- oder Wabenkern
- Optional mit diversen Lineaturen
- Optional mit verschiedenen Stiftablagen
- Magnetisch

Tafeln von höchster Qualität und mit langjähriger Garantie

Auch wenn Technologie in beinahe allen Arbeitsplätzen und in modernen Klassenzimmern eine wichtige Rolle spielt, ist und bleibt die statische Schreiboberfläche eines der wichtigsten Elemente. Während Whiteboards sehr vielfältig (Besprechungsräume, Ausstellungsräume, Restaurants etc.) genutzt werden, finden Schultafeln weiterhin in Klassenzimmern weltweit Anwendung.

Das Schreiben auf einer Tafel oder einem Whiteboard ist sowohl gefühlt haptisch als auch visuell. Beim Schreiben und Zeichnen wird der Benutzer physisch und mental eingebunden: das fördert das Lernen. Studien haben gezeigt, dass wir uns 20% häufiger an etwas erinnern, wenn es auf einer Wand abgebildet ist. Außerdem können Personen mit Schreibtafeln Ideen festhalten, Wissen weitergeben und visuelle Vergleiche anstellen. Das kann Gruppen erheblich dabei unterstützen, ein schnelleres und effektiveres gemeinsames Verständnis zu entwickeln.

Farben



Oberflächen

Whiteboards:

- Glanz - Standard
- Halbmatt - Option
- Matt - Option

Schultafeln:

- Ultra-Matt (für Kreide)

WAS SIE WISSEN SOLLTEN

- Boards und Flügel aus e3 CeramicSteel von Polyvision.
- Die emaillierte Tafel wird nicht beschädigt, selbst wenn scharfe Gegenstände verwendet werden.
- Ein magnetischer Wischer reicht aus, um die emaillierte Tafel zu reinigen.
- Die emaillierte Tafeloberfläche hat eine Garantie von 30 Jahren.



Zur allgemeine Information:

Auf dem Markt gibt es derzeit lackierte (nicht bei uns erhältlich) und emaillierte Boards. Auf den ersten Blick sind sie fast identisch. Aber die Verarbeitungstemperatur und das verwendete Material verändern ihre Eigenschaften erheblich. Die lackierte Oberfläche wird mit Lack bei 200 Grad behandelt, während die emaillierte Oberfläche mit Emaille behandelt wird. Der Unterschied ist bei regelmäßiger Anwendung spürbar. Bei lackierten Platten ist große Vorsicht geboten: Reinigungs- und Schreibgeräte, eine raue Oberfläche oder ungeeignete Stifte können die Platte beschädigen oder die Tafel kann nicht gereinigt werden.

Polyvision e³ CeramicSteel ist die überlegene Schreibfläche für Lesbarkeit, Langlebigkeit und magnetische Eigenschaften. Keramikstahl ist eine der langlebigsten Oberflächen überhaupt und verbindet die besten Eigenschaften von Keramik und Stahl zu einer Oberfläche, die in der Branche unerreicht ist. Stark, konsistent und robust – keine Kratzer und keine Korrosion. Zudem sind sie fleckenresistent und farbecht. Das Ergebnis: einfachere Reinigung, minimale Wartung und dramatisch reduzierte Kosten über die gesamte Lebensdauer.

Quelle und weitere Informationen zur Oberfläche: <https://de.polyvision.com>

WHITEBOARD-OBERFLÄCHEN

Whiteboard-Oberflächen aus e³ CeramicSteel von Polyvision können mit trocken abwischbaren, semipermanenten, wasserlöslichen und permanenten Markern beschriftet werden, ohne dass die Schreiboberfläche beschädigt wird. Aufgrund der Langlebigkeit von Whiteboards aus CeramicSteel sind sie die bevorzugte Oberfläche. Die Tinte von trocken abwischbaren Markern kann mühelos mit einem trockenen Tuch oder einem Standard-Tafelwischer abgewischt werden. Die Tinte semipermanenter und permanenter Marker kann mit einem lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel entfernt werden. Dank der ultraglaten Schreiboberfläche können trocken abwischbare Marker mühelos und mit minimaler Reibung über die Oberfläche gleiten und lassen sich einfach entfernen, sodass Schreibspuren der Vergangenheit angehören. Die Reinigung eines Whiteboards aus CeramicSteel ist daher einfacher, der Wartungsaufwand ist minimal und die Kosten über die gesamte Lebensdauer sind drastisch reduziert.

SCHULTAFEL-OBERFLÄCHEN

Bezogen auf die anspruchsvollen Anforderungen in Unterrichtsräumen und Büros ist Polyvision e³ CeramicSteel einfach unübertroffen. Hierbei handelt es sich um die weltweit strapazierfähigste und nachhaltigste Oberfläche aus CeramicSteel.

Die umweltfreundliche Schreiboberfläche (zu 99% wiederverwertbar) bietet eine extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen Stoßbelastungen, Abrieb, Kratzer und Farbverlust. Schultafel-Plattenmaterial aus Polyvision e³ CeramicSteel hat eine enorm hochwertige, matte Oberfläche mit niedrigem Glanz, die für Kreide geeignet ist und scharfe, ununterbrochene Linien mit weniger Druck und maximaler Oberflächenhaftung bietet. Die Oberfläche kann mit einem trockenen Tuch oder einem Kreidewischer gereinigt werden. Es bleibt eine minimale Menge an Kreidestaub und schattenhafte Überbleibsel; älterer Beschriftungen gehören der Vergangenheit an. Durch die ultramatte Oberflächenbeschaffenheit entsteht weniger Kreidestaub, was zu einem saubereren, gesünderen Umfeld führt.

WHITEBOARDS UND SCHULTAFELN

Rahmenlose Tafeln sind besonders in modernen Gebäuden nachgefragt. Da diese Tafeln keinen Rahmen haben, können sie unendlich lang nebeneinander montiert werden.



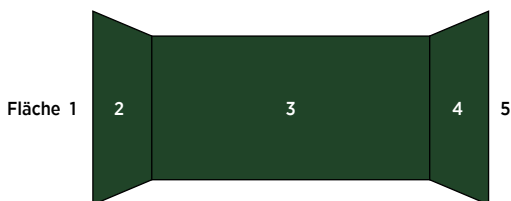
Schiebetafeln

Schiebetafeln werden vor allem dort eingesetzt, wo eine Tafel mit Flügeln aus Platzgründen nicht verwendet werden kann. Bei Schiebepanellen kann das Schiebepaneel über die Kante der Platte gleiten und über die gesamte Länge der Platte ausfahren. Die Schiebewände mit ihren robusten Beschlägen sind äußerst stabil und leicht zu bewegen.



Flügel

Die Flügel können entweder einzeln oder beidseitig, an der Seite und in Sonderfällen auch in der Mitte angebracht werden.



Fläche 1 = links außen
Fläche 2 = links innen

Fläche 3 = Mitte

Fläche 4 = rechts innen
Fläche 5 = rechts außen



Varianten Rahmen



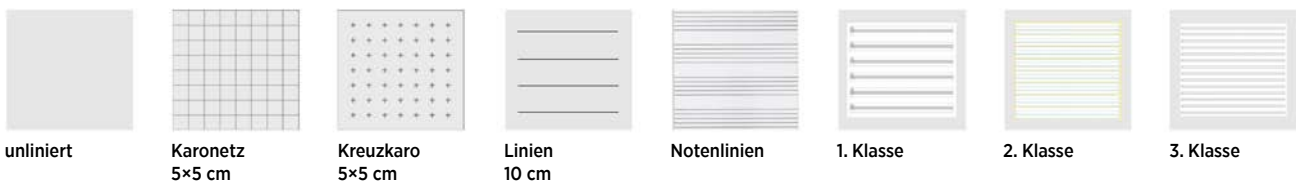
Varianten Stiftablagen



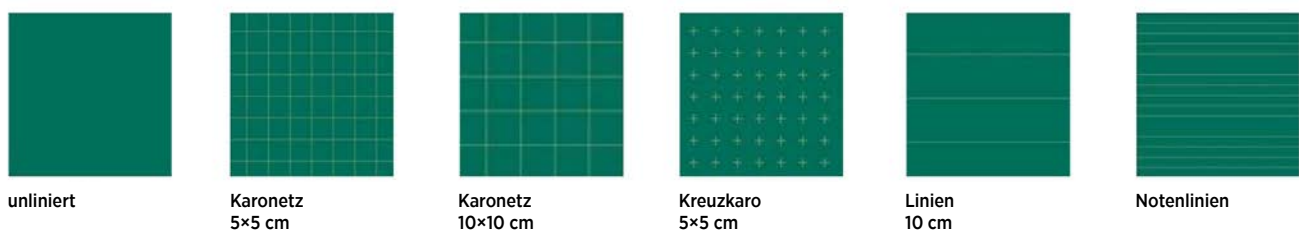
Varianten Lineaturen

- Viele vorgestaltete Lineaturen zur Auswahl
- Herstellung der Tafeln mit individuellen Lineaturen - gezielt auf die Bedürfnisse des Kunden angepasst - auf Anfrage
- Die Lineaturen werden in die Oberfläche eingebrannt und sind dadurch extrem langlebig

Lineaturvorschläge für weiße Oberflächen*



Lineaturvorschläge für grüne Oberflächen*

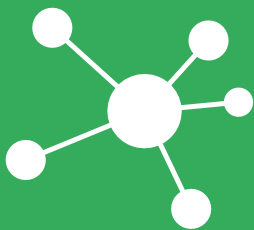


*Weitere Lineaturen oder Sonderlineaturen auf Anfrage!

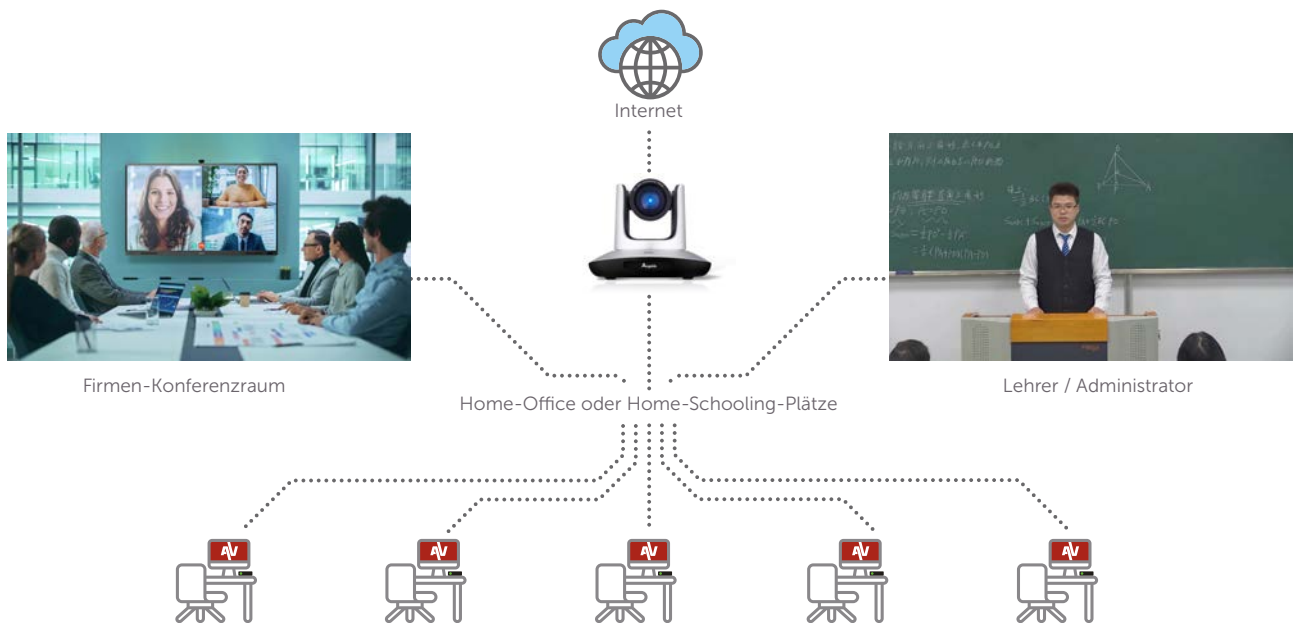


VERNETZT DIGITAL KOMMUNIZIEREN

AUDIO-/VIDEOKONFERENZ



AUDIO-/VIDEO-KONFERENZSYSTEME



VIDEOKONFERENZ-SYSTEME MIT PRODUKTEN VON COMREON® UND Angekis®

Videokonferenzen sind fast nicht mehr wegzudenken und helfen nicht nur in Krisenzeiten. Einfache Videokonferenz-Systeme werden immer wichtiger, um online effizient die Zusammenarbeit im Home-Office zu gestalten, die Produktivität in Unternehmen sowie an Schulen zu steigern und damit durchaus auch Kosten zu sparen.

Die Systeme von Angekis und Comreon zeichnen sich durch modernste Prozessoren, Energieeffizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus. Mit über 25 Jahren Know-How bei der Entwicklung und Fertigung sowie durch die kontinuierliche Weiterentwicklung werden Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik realisiert. Ein breites Spektrum an Kameras und Mikrofonen wurde sowohl für große als auch für kleinere Konferenzräume entwickelt.

COMREON® WM04 KONFERENZ-FREISPRECHSYSTEM

- 48 kHz / 16-Bit Audio-Sampling
- DVD-Audio-Qualität
- 4 wireless Grenzflächen-Mikrofone / induktives Laden auf Ladeschalen
- 2 × 25W Aktiv-Soundsystem
- Automatische Echo-Unterdrückung
- Lizenz- und anmeldefreies WiFi
- Maße je Mikrofon: 110 × 110 × 25 mm
- Aktiv-Box: 400 × 260 × 156 mm (B×H×T)



COMREON® WIRELESS FREISPRECHSYSTEM WM01

- 48 kHz / 24-Bit Sampling
- Ton-Studio Audio Qualität
- Akku-Betrieb, 5V Ladegerät
- inkl. wireless USB-Dongle, lizenz- und anmeldefreier Funkbereich
- Lautsprecher- und Echo-Canceller

HG-Tec mit AEC und High Mic-Gain Technologie

360° bis 3 m
durch 12 Richtmikrofone



Energie-effizienter Betrieb unter 12W



4K UHD USB 2.0 / 3.0 Kamera

Angekis® USB PTZ KAMERA BLADE 4K

Universal Videokonferenz-Kamera

- optischer Zoom: 15x FHD + 5x UHD
- Ultra-Weitwinkel-Objektiv
- FOV 99,2° / 86,5° / 54,9° (D/H/V)
- 10 speicherbare Kamera-Positionen, abrufbar per Fernbedienungs-Taste. Kamera fährt selbständig Position an.

Angekis® LEHRER-TRACKING-KAMERA SABER AT

Bewegungstracking

- 20-facher optischer Zoom
- Lehrer-Tracking PTZ-Kamera
- Face + Motion + Shape KI Auto-Tracking
- PoE+(IEEE802.3at), LAN, SDI, USB-C, HDMI, RS232 in & out, line in



SONY 4K Kamera Chip, 8,5 Mega Pixel
12x optischer Zoom, 15x digitaler Zoom

COMREON® CR490 VOICE TRACKING PTZ-KAMERA

- 6 Tracking Richtmikrofone bis max. 6m
- Auto Framing + Sprecher-Tracking
- Auflösung UHD 3840×2160 @ 30 fps
- HDMI, USB 3.0 LAN, PoE



DIGITALE KOMMUNIKATION

DIGITAL SIGNAGE SOFTWARE





Ob Produktdetails, Werbung, Ankündigungen, als digitales Schaufenster, digitales Plakat oder schwarzes Brett, das **digitale Infoboard** von NewsRodeo ist die optimale Möglichkeit, Inhalte modern und attraktiv zu präsentieren. Das digitale Infoboard überzeugt durch seine vielseitige Einsetzbarkeit und seine einfache, übersichtliche und flexible Handhabung. Sie sparen nicht nur wertvolle Zeit, Kosten und Papier, sondern profitieren auch noch vom vollen Präsentationsspektrum der digitalen Informationsübermittlung (Bild, Video, PDF, Word, Excel etc.) und einer sekundengenauen Ablaufplanung.

Digital Signage ist unglaublich vielfältig einsetzbar und in modernen, innovativen Betrieben nicht mehr weg zu denken. NewsRodeo kann als wirksamer Werbeträger und zur Kommunikation mit Besuchern, Kunden, Mitarbeiter und Partnern schnell und effektiv eingesetzt werden.

Gezielte und tagesaktuelle Informationen durch DIGITALE(S)...



Wecken Sie Interesse und erzeugen Sie Emotionen bei Ihren Kunden direkt am „Point of Sale“. Treffen Sie Ihre Zielgruppe mit gestochen scharfen Messages. Starten Sie DIGITAL mit einem neuen Medium durch und lassen Sie sich von den vielfältigen Möglichkeiten überzeugen.

NewsRodeo wird als Digital Signage-System zur Kommunikation mit Kunden von klassischer Produktwerbung bis hin zum umfassenden Infotainment eingesetzt und kann jederzeit modular bis zu komplexen Informations-, Leit- und Schulungssystemen für Besucher, Mitarbeiter, Partner, usw. erweitert werden.

DIGITAL SIGNAGE SOFTWARE



MÖGLICHE INHALTE

- Produktinformation
- Fremd- und Eigenwerbung
- Preise und Aktionen
- Ankündigungen und Neuigkeiten
- Fotos und Bilder
- Veranstaltungskalender
- Zeitungsartikel
- Kauf- und Verkaufsannoncen
- Mitarbeiterinformation
- Kontaktanzeigen
- Jobangebote und Wohnungsbörse
- Türschild, Öffnungszeiten und Kundenbegrüßung
- Ausstellungskatalog
- Weg- und Umgebungsbeschreibung
- Sehenswürdigkeiten und Touristeninformation
- Fahrpläne und Haltestelleninformation
- Spielstandanzeige in Sportstadien
- Anzeigetafel auf Bahnhöfen & Flughäfen
- Speisekarten und Menüpläne
- Notfallinformationen & Fluchtwege
- Produktionsdaten in Fertigungsstätten
- InStore Radio & InStore TV
- Lost & Found
- Wetterdaten und Uhrzeit
- u.v.m.

Das NewsRodeo-System besteht aus

- der Verwaltungssoftware zum Verwalten der Daten und Erstellen der Programmabläufe,
- der Playersoftware auf den jeweiligen Anzeigegeräten und
- einem Serversystem, der die Inhalte speichert und auf die Anzeigegeräte verteilt.



Die Stärke der Software ist die Flexibilität und die modulare Erweiterbarkeit. Vom kleinsten bis zum größten Display können Geräte aller Art (auch bereits vorhandene Monitore) in Ihre persönliche Lösung eingebunden werden. Egal, ob ein Display oder ein Netzwerk von Displays aufgestellt wird - alles ist möglich und auf Wunsch kann das System auch mit einer interaktiven Touch-Lösung und mobilen Applikation für Smartphones erweitert werden.

Durch Anbindung an nahezu jede Schnittstelle wird NewsRodeo perfekt auf Sie und Ihre Anforderungen abgestimmt.



MINDESTVORAUSSETZUNGEN FÜR NEWSRODEO-PLAYER-SOFTWARE

Hardwarevoraussetzungen*:

- Mindestens Dual Core Prozessor 2,6 GHz
- Mindestens 4 GB RAM
- Mindestens 120 GB Festplatte
- Grafikkarte für Full-HD Wiedergabe
- Display mit Full-HD Auflösung

Softwarevoraussetzungen*:

- Windows 10 Betriebssystem
- DotNet Framework 4.6

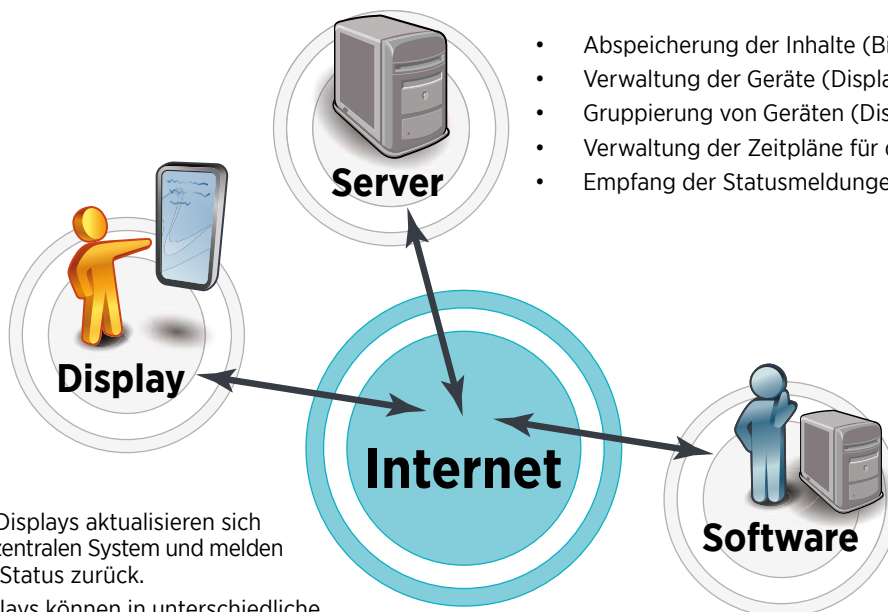
*für interaktive Anwendungen oder für rechenintensive Darstellungen werden höhere Anforderungen benötigt.

WAS SIE BENÖTIGEN:

- Display
- PC mit Internetanschluss (WLAN oder Kabel)
- NewsRodeo-Software-Lizenz in der jeweilig gewünschten Ausbaustufe
- Wandmontage oder Säule

UND SO EINFACH FUNKTIONIERT ES:

Nach einer kurzen Einschulung und der gewünschten Grundeinstellung aktualisieren Sie einfach, schnell, flexibel und tagesaktuell die Inhalte auf dem (den) Display(s) mit der NewsRodeo-Software über Ihren PC.



- Abspeicherung der Inhalte (Bild , Video, Ton , ...)
- Verwaltung der Geräte (Displays)
- Gruppierung von Geräten (Displays)
- Verwaltung der Zeitpläne für die Programmabläufe
- Empfang der Statusmeldungen der Display (An/Aus, ...)

- Die Displays aktualisieren sich am zentralen System und melden den Status zurück.
- Displays können in unterschiedliche Gruppen zusammengefasst werden. Der Vorteil dabei ist, dass jede Gruppe ein anderes Programm laufen haben kann.

Mit der NewsRodeo Verwaltungssoftware wird der Inhalt (Bild, Video, Ton, ...) eingepflegt und die Programmabläufe zusammengestellt.



ANSPRUCHSVOLLE PROJEKTIONEN

LEINWÄNDE



ELEKTRISCHE LEINWÄNDE



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Weißes Metallgehäuse mit einzigartigem quadratischem Querschnitt – sieht in jedem Raum elegant aus.
- Die flache Unterseite des Gehäuses ist perfekt für die Installation an/in der Decke.
- Spezielle Halterungen machen die Decken- oder Wandmontage einfach.
- Plug&Play-Technologie: Der Bildschirm ist sofort nach dem Einstecken einsatzbereit, ohne dass eine Konfiguration erforderlich ist.
- Untere Leiste aus hartem Material schützt die Oberfläche vor Faltenbildung.
- Hochwertiges, matt-weißes Projektionstuch mit Gain Faktor 1,0 ist perfekt für alle Lichtverhältnisse.
- Schwarze Rahmen erhöhen das wahrgenommene Kontrastverhältnis.
- Black TOP: Die Leinwand kann auf Augenhöhe des Betrachters positioniert werden.
- Mit der kabelgebundenen oder kabellosen Steuerung lässt sich die Leinwand einfach auf- oder abrollen. Der leise, für intensiven Betrieb ausgelegte Rohrmotor erledigt den Rest der Arbeit.
- Ausgewählte Modelle sind mit einem 0,85 matt-grauem Tuch erhältlich, das die wahrgenommene Tiefe der schwarzen Farbe während der Projektion erhöht.



TECHNISCHE DATEN

Modell	Leinwand-Maße (cm)	Bild-Maße (cm)	Format	Schwarze Seitenränder (cm)	Schwarzer Vorlauf (cm)	Schwarzer Unterrand (cm)	Produkt Code Matt-Weiß	Produkt Code Matt-Grau
Video Electric 200	200×200	195×146.2	4:3	2.5	48.8	5	1EVE11	-
Video Electric 240	240×200	235×176.2	4:3	2.5	18.8	5	1EVE14	-
Video Electric 270	270×220	260×195	4:3	5	20	5	1EVE15	-
Video Electric 300P	300×227.5	290×217.5	4:3	5	5	5	1EVE54	-
Business Electric 200	200×200	195×121.8	16:10	2.5	73.2	5	1EVE45	-
Business Electric 240	240×200	235×146.8	16:10	2.5	48.2	5	1EVE46	-
Business Electric 270	270×220	260×162.5	16:10	5	52.5	5	1EVE47	-
Business Electric 300P	300×227.5	290×181.2	16:10	5	41.3	5	1EVE53	-
Cinema Electric 200	200×200	190×106.9	16:9	5	88.1	5	1EVE55	1EVE59
Cinema Electric 240	240×200	230×129.4	16:9	5	65.6	5	1EVE56	1EVE60
Cinema Electric 270	270×220	260×146.3	16:9	5	68.7	5	1EVE58	-
Cinema Electric 300P	300×227.5	290×163	16:9	5	59.5	5	1EVE57	-

ELEKTRISCHE LEINWÄNDE – SERIE WAND



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Das weiße Metallgehäuse sieht in jedem Raum elegant aus.
- Spezielle Halterungen machen die Decken- oder Wandmontage einfach.
- Plug&Play-Technologie: Die Leinwand ist sofort nach dem Einstecken einsatzbereit, ohne, dass sie konfiguriert werden muss.
- Es genügt, die kabelgebundene Steuerung zu verwenden, um die Leinwand nach oben oder unten zu rollen. Der elektrische Motor, der für einen intensiven Betrieb ausgelegt ist, erledigt den Rest der Arbeit.
- Die untere Leiste aus hartem Material schützt die Oberfläche vor Faltenbildung.
- Schwarze Rahmen erhöhen das wahrgenommene Kontrastverhältnis.



Standardmäßige kabelgebundene Steuerung

Optionales Modul für die Fernsteuerung
PRODUKT CODE: 1EAV06

TECHNISCHE DATEN

Modell	Leinwand-Maße (cm)	Bild-Maße (cm)	Format	Schwarze Seitenränder (cm)	Schwarzer Vorlauf (cm)	Schwarzer Unterrand (cm)	Produkt Code
Wall Electric 180	185×143	180×135	4:3	2.5	4	4	1EVEE4
Wall Electric 200	205×158	200×150	4:3	2.5	4	4	1EVEE5
Wall Electric 240	245×189	240×180	4:3	2.5	5.5	3.5	1EVEE6

PROFESSIONELLE MANUELLE LEINWÄNDE

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Weißes Metallgehäuse mit einzigartigem quadratischem Querschnitt – sieht in jedem Raum elegant aus.
- Die flache Unterseite des Gehäuses ist ideal für die Installation an/in der Decke.
- Die untere Leiste aus hartem Material schützt die Oberfläche vor Faltenbildung.
- Die Hochziehsicherung ermöglicht es, die Leinwand nach oben oder unten zu rollen und an jedes Format anzupassen.
- Spezielle Halterungen machen sie ideal für die Decken- oder Wandmontage.
- SRC-System (Slow Return Control) sorgt für sicheren Betrieb.
- Schwarze Rahmen erhöhen das wahrgenommene Kontrastverhältnis.
- Black TOP: Bildschirm kann auf Augenhöhe des Betrachters positioniert werden.
- Hochwertiges, matt-weißes Projektionstuch mit Gain-Faktor 1,0 ist perfekt für alle Lichtverhältnisse.
- Ausgewählte Modelle sind mit einem 0,85 matt-grauem Tuch erhältlich, das die wahrgenommene Tiefe der schwarzen Farbe während der Projektion erhöht.



SRC-System



TECHNISCHE DATEN

Modell	Leinwand-Maße (cm)	Bild-Maße (cm)	Format	Schwarze Seitenränder (cm)	Schwarzer Vorlauf (cm)	Schwarzer Unterrand (cm)	Produkt Code
Video PRO 200	200 × 200	190 × 142.5	4:3	5	52.5	5	1EVS54
Video PRO 240	240 × 200	230 × 172.5	4:3	5	22.5	5	1EVS55
Business PRO 200	200 × 220	190 × 118.7	16:10	5	76.3	5	1EVS59
Business PRO 240	240 × 200	230 × 143.7	16:10	5	51.3	5	1EVS60
Cinema PRO 200	200 × 200	190 × 106.9	16:9	5	88.1	5	1EVS62
Cinema PRO 240	240 × 200	230 × 129.4	16:9	5	65.6	5	1EVS63
Cinema PRO 200 MG	200 × 200	190 × 106.9	16:9	5	88.1	5	1EVS64
Cinema PRO 240 MG	240 × 200	230 × 129.4	16:9	5	65.6	5	1EVS65

BESONDERE MERKMALE DER ELEKTRISCHEN* UND MANUELLEN LEINWÄNDE



Quadratischer Querschnitt



Ideal für die Decken- oder Wandmontage

*ausgenommen die Serie Wand

MANUELLE LEINWÄNDE



PRODUKTBESCHREIBUNG

- Das weiße Metallgehäuse sieht in jedem Raum elegant aus.
- Spezielle Halterungen machen die Decken- oder Wandmontage einfach.
- Die untere Leiste aus hartem Material schützt die Oberfläche vor Faltenbildung.
- Hochziehbare Sicherheitsverriegelung ermöglicht es, die Leinwand herunterzurollen und an jedes Format anzupassen.
- Hochwertiges Projektionstuch in matt-weiß mit Gain-Faktor 1,0 ist perfekt für alle Lichtverhältnisse.
- Schwarze Rahmen erhöhen das wahrgenommene Kontrastverhältnis (Video, Business, Kino).
- Black TOP: Die Leinwand kann auf Augenhöhe des Betrachters positioniert werden (Video, Business, Kino).

Manuelle Leinwände sind in zwei Ausführungen (mit oder ohne schwarzen Rahmen) und in vier Formaten erhältlich. Das Auf- und Abrollen erfolgt manuell, wodurch die Leinwand sowohl preiswert als auch funktionell ist.



Die Videoleinwände sind für herkömmliche Projektoren mit XGA-Auflösung (1024 × 768) geeignet. Bei den Business- und Kinoleinwänden handelt es sich um Panoramaleinwände, die perfekt für Projektoren mit WXGA (1280 × 800) und HD Ready oder Full HD (1280 × 720 oder 1920 × 1080) Auflösung geeignet sind. So kann der Benutzer das Bild des Projektors perfekt an die Abmessungen der Leinwand anpassen, um die beste visuelle Wahrnehmung zu erhalten.

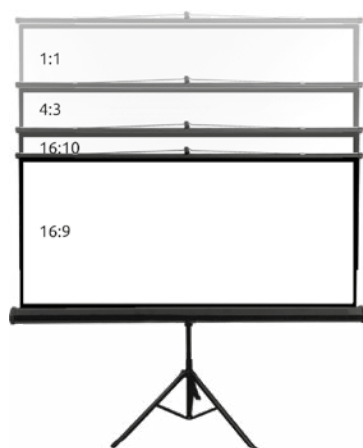
TECHNISCHE DATEN

Modell	Leinwand-Maße (cm)	Bild-Maße (cm)	Format	Schwarze Seitenränder (cm)	Schwarzer Vorlauf (cm)	Schwarzer Unterrand (cm)	Produkt Code
Wall Standard 175	175 × 175	175 × 175	1:1	-	-	-	1EVS03
Wall Standard 200	200 × 200	200 × 200	1:1	-	-	-	1EVS04
Video 175	175 × 175	170 × 127.5	4:3	2.5	44.5	3	1EVS23
Video 200	200 × 200	195 × 146.5	4:3	2.5	49.5	4	1EVS24
Video 240	240 × 200	230 × 172.5	4:3	5	23.5	4	1EVS25
Video 280	280 × 212.5	270 × 202.5	4:3	5	6	4	1EVS26
Business 200	200 × 200	190 × 119	16:10	5	77	4	1EVS56
Business 240	240 × 200	230 × 144	16:10	5	52	4	1EVS57
Business 280	280 × 200	270 × 169	16:10	5	27	4	1EVS58
Cinema 200	200 × 200	190 × 107	16:9	5	89	4	1EVS37
Cinema 240	240 × 200	230 × 129.5	16:9	5	66.5	4	1EVS38
Cinema 280	280 × 200	270 × 152	16:9	5	44	4	1EVS61

TRAGBARE LEINWÄNDE

PRODUKTBEschREIBUNG

- Das schwarze Metallgehäuse sieht in jedem Raum und unter allen Bedingungen elegant aus.
- Dank des speziellen Stativs und des Projektionstuches kann die Leinwand leicht in einer vertikalen Position gehalten werden und nimmt nicht zu viel Platz in Anspruch.
- Die zusammengeklappte Leinwand ist leicht und tragbar.
- Die Höhe der unteren und oberen Stange kann mit den speziellen Griffen eingestellt werden, um die Leinwand auf Augenhöhe des Zuschauers zu positionieren. Dadurch kann der Benutzer auch jedes beliebige Formatverhältnis (1:1, 4:3, 16:9, 16:10) für jeden Projektor einstellen.
- Der Keystone-Effekt wird durch einen speziellen Arm eliminiert, der den Winkel der Leinwand einstellt. Das Bild wird nicht verzerrt, wenn der Projektor nicht senkrecht zur Projektionsfläche steht.
- Hochwertiges; matt-weißes Projektionstuch mit Verstärkungsfaktor 1,0 ist perfekt für alle Lichtverhältnisse.
- Schwarze Rahmen erhöhen das wahrgenommene Kontrastverhältnis (Tripod PRO).
- Perfekte Stabilität wird durch eine verstärkte Stativkonstruktion gewährleistet (Tripod PRO).
- Die optionale Bildschirmabdeckung ermöglicht einen noch einfacheren Transport.



Möglichkeit zur Anpassung des Bildschirmverhältnisses an das Projektorbild.



Tragbare Leinwände gewährleisten Mobilität und einfache Bilddarstellung. Sie sind eine universelle Lösung für jede Art von Projektor oder OHP. Die Leinwände sind in zwei Versionen (mit oder ohne schwarzen Rahmen) und in einer Breite von 150 bis 200 cm erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Modell	Leinwand-Maße (cm)	Bild-Maße (cm)	Format	Schwarze Seitenränder (cm)	Schwarzer Vorlauf (cm)	Schwarzer Unterrand (cm)	Produkt Code
Tripod Standard 150	150 × 150	150 × 150	1:1	-	-	-	1EVT02
Tripod Standard 175	175 × 175	175 × 175	1:1	-	-	-	1EVT03
Tripod Standard 200	200 × 200	200 × 200	1:1	-	-	-	1EVT04
Tripod PRO 180	180 × 180	175 × 175	1:1	2.5	2.5	2.5	1EVT13
Tripod PRO 200	200 × 200	195 × 195	1:1	2.5	2.5	2.5	1EVT14

LEINWANDTRAGETASCHE

PRODUKTBEschREIBUNG

- Die Universalabdeckung für Projektionswände schützt vor physischen Schäden, während der Tragegurt den Transport vereinfacht.
- Querschnitt 20 × 20 cm und 195 cm oder 215 cm Länge.
- Passt für die meisten auf dem Markt erhältlichen tragbaren Leinwände.

PRODUKT CODE

195 cm - 1EVA01
215 cm - 1EVA02



GROSSFLÄCHIGE FALT-LEINWÄNDE

Großformatige Leinwände sind ideal für Projektionen in Räumen und im Freien. Die Faltrahmenleinwände sind in drei Formaten erhältlich (4:3, 16:9 und 16:10). Jedes Format hat fünf Größen, was die Anpassung der Leinwand an die Projektionsanforderungen erleichtert.

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Stabiler, silberfarbener Aluminium-Klapprahmen.
- Ideal für großflächige Projektionen im Innen- und Außenbereich.
- Schnelle und einfache Montage (kein Werkzeug erforderlich).
- Die Oberfläche wird mit Metalldruckknöpfen am Rahmen befestigt, die von Hand eingedrückt werden können.
- Schwarze Rahmen erhöhen das wahrgenommene Kontrastverhältnis.
- Praktisches, schwarzes Gehäuse auf Rollen für einfachen Transport und Beförderung.
- Einfache Höhenverstellung mit Spezialschrauben.
- Die Frontprojektionsfläche ist ein Standardzubehör.
- Optionales Rückprojektionstuch für die Anzeige des Bildes von einem Projektor, der an der Rückseite der Leinwand installiert ist.

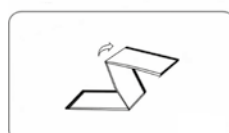
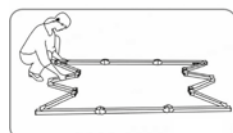
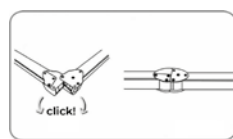
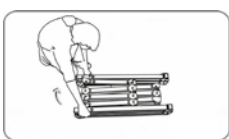


Druckknöpfe montierte Oberfläche



Schnelles und einfaches Falten

Leinwand falten



Höhenverstellung

TECHNISCHE DATEN

Modell	Leinwand-Maße (cm)	Bild-Maße (cm)	Format	Schwarze Seitenränder (cm)	Schwarzer Vorlauf (cm)	Schwarzer Unterrand (cm)	Gehäuse-Abmessung (cm)	Produkt Code
Fold 300 (4:3)	324.8 × 248.6	304.8 × 228.6	4:3	10	10	10	119 × 31 × 48	1EVF12
Fold 360 (4:3)	385.8 × 294.3	365.8 × 274.3	4:3	10	10	10	119 × 31 × 54	1EVF13
Fold 400 (4:3)	426.4 × 324.8	406.4 × 304.8	4:3	10	10	10	119 × 31 × 54	1EVF14
Fold 500 (4:3)	528 × 401	508 × 381	4:3	10	10	10	152.5 × 36 × 36 + 152.5 × 36 × 60.5	1EVF15
Fold 220 (16:9)	263.8 × 157.2	243.8 × 137.2	16:9	10	10	10	99 × 31 × 45	1EVF17
Fold 280 (16:9)	324.8 × 192.7	304.8 × 172.7	16:9	10	10	10	119 × 31 × 48	1EVF18
Fold 340 (16:9)	385.8 × 225.7	365.8 × 205.7	16:9	10	10	10	119 × 31 × 54	1EVF19
Fold 380 (16:9)	426.4 × 248.6	406.4 × 228.6	16:9	10	10	10	119 × 31 × 54	1EVF20
Fold 305 (16:10)	324.8 × 210.5	304.8 × 190.5	16:10	10	10	10	126 × 38 × 50.5	1EVF31
Fold 365 (16:10)	385.8 × 248.6	365.8 × 228.6	16:10	10	10	10	126 × 38 × 56	1EVF32
Fold 406 (16:10)	426.4 × 274	406.4 × 254	16:10	10	10	10	126 × 38 × 56	1EVF33
Fold 508 (16:10)	528 × 337.5	508 × 317.5	16:10	10	10	10	160 × 41.5 × 64.5 + 160 × 43 × 39	1EVF34
Fold 610 (16:10)	629.6 × 401	609.6 × 381	16:10	10	10	10	160 × 43 × 39 + 175 × 55 × 69	1EVF35

ZUBEHÖR FÜR ELEKTRISCHE LEINWÄNDE



3-IN-1 REMOTE CONTROL SYSTEM

Das 3-in-1-Fernbedienungssystem ist ein Funk-/Infrarot-Fernbedienungssystem mit einem 12-V-Auslöser. Sie ist für alle elektrischen Projektionswände von AVTEK geeignet und mit diesen kompatibel. Mit dem Gerät können Sie Ihren Projektor an den 12-V-Ausgangsanschluss anschließen, um Ihre Projektionswand automatisch zu starten, sobald der Projektor eingeschaltet ist. Das Steuersystem wurde für die feste Installation zu Hause oder im Büro konzipiert. Das Projektionssystem wird für Geschäftspräsentationen und/oder Heimkinos verwendet. Das Set umfasst: Einen RF/IR-Empfänger, zwei Sender: einen Radiofrequenz- und einen Infrarotsender und einen an der Wand montierten Handschalter.

- Modell: RF +IR204
- Stromversorgung: AC 230 V 50 Hz
- Reichweite: RF ≥ 80 m; IR ≥ 8 m
- Maximale Belastung: ≤ 300 W
- Frequenz: RF 433,92 MHz; IR 38 kHz

PRODUKT CODE: **1EVA10**



PROJEKTIONSLEINWANDAUSLÖSER

Der Auslöser der drahtlosen Projektionswand wird mit dem Einschaltvorgang des Projektors synchronisiert. Wenn die Geräte richtig eingestellt sind, interagieren sie wie folgt miteinander:

- Sobald der Projektor eingeschaltet wird, wird die Projektionswand automatisch abgesenkt.
- Sobald der Projektor ausgeschaltet wird, wird die Projektionswand automatisch aufgerollt.

Das Gerät ist mit allen elektrischen Leinwänden von Avtek kompatibel.

- Modell: AC 512-02
- Stromversorgung: AC 220 V 50 Hz / optional: AC 120 V 60 Hz
- Frequenz: 433,92 MHz

PRODUKT CODE: **1EVA11**



SCHNELL UND SICHER

HALTERUNGEN /
HÖHENVERSTELLUNGEN



PROJEKTORENHALTERUNGEN



AVTEK EASYMOUNT

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Montage entweder direkt auf 12 cm oder zwischen 43-65 cm von der Decke entfernt; dank seiner Regulierung perfekt für die Installation in typischen Büros oder Klassenzimmern.
- Maximaler Abstand zwischen den Montagelöchern bis zu 32 cm und maximales Projektorgewicht bis zu 10 kg machen es möglich, die Halterung an den meisten tragbaren Projektoren anzubringen.
- Kabel ohne Stecker können durchgezogen werden, so dass sie leichter im Inneren der Halterung versteckt werden können.
- Die Neigung von +/- 15° und die seitliche Neigung von +/- 22,5° ermöglichen eine präzise und einfache Anpassung des angezeigten Bildes an die Projektionsfläche.
- Die optionale Verlängerungsstange bietet die Möglichkeit, den Projektor in beliebiger Länge an der Decke zu montieren.
- Die Halterung ist aus Stahl gefertigt und weiß beschichtet.

PRODUKT CODE: **1MVEM2**



AVTEK EASYMOUNT VERLÄNGERUNG

VERLÄNGERUNGSSTANGE FÜR EASYMOUNT

- In Kombination mit EasyMount kann die Befestigungslänge von 71 cm bis 122 cm oder von 102 cm bis 175 cm reguliert werden, wenn alle Elemente verwendet werden.
- Es ist möglich, mehrere Verlängerungen zu verbinden, um die Länge von der Decke zu erhöhen.
- Durch die stufenlose Längenregulierung kann der Projektor auf jeder Ebene installiert werden.
- Material: Stahl

PRODUKT CODE: **1MVEM3**



AVTEK PROMOUNT DIRECT

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Möglichkeit der Montage direkt an der Decke (13 cm) - ideal für die Installation in Räumen mit niedriger Decke.
- Kugelgelenk zur präzisen Neigungsregulierung bis zu 25° und 360° Drehung vereinfacht die Anpassung an die Projektionsfläche.
- Präzise Regulierung der Projektorposition mit Gewindedistanzröhren für beste Bildleistung.
- Maximaler Abstand zwischen den Montagebohrungen bis zu 38 cm sowie maximales Projektorgewicht bis zu 25 kg ermöglicht die Montage auch größerer und schwerer Projektoren.
- Das Kabel kann durchgezogen werden, so dass es leichter in der Halterung versteckt werden kann.
- Die optionale Verlängerungsstange bietet die Möglichkeit, den Projektor weiter von der Decke entfernt zu montieren.
- Farbe: Silber
- Material: Aluminium

PRODUKT CODE: **1MVPM5**



AVTEK PROMOUNT DIRECT VERLÄNGERUNG

VERLÄNGERUNGSSTANGE FÜR PROMOUNT DIRECT

- Zusammen mit ProMount kann die Montagehöhe von 61 cm bis 120 cm reguliert werden.
- Vertikale Schieberverstellung in 3 cm-Schritten.
- Kabel mit bis zu 25 mm breiten Steckern können durchgezogen werden.
- Material: Aluminium

PRODUKT CODE: **1MVPM6**



AVTEK WALLMOUNT NEXT 1200

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Abstand vom Montagepunkt 78 - 120 cm.
- Vertikale Drehung: 360°; neigbar: +/- 42°.
- Maximaler Abstand zwischen den Montagebohrungen - 39 cm.
- Maximales Gewicht des Projektors 20 kg.
- Kabel können durchgezogen werden.
- Farbe: Weiß
- Material: Aluminium

PRODUKT CODE: **1MVWM11**



AVTEK WALLMOUNT PRO 1200 / 1500

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Maximaler Abstand zwischen den Montagelöchern bis zu 30 cm und maximales Projektorgewicht bis zu 10 kg ermöglicht die Montage der meisten tragbaren Projektoren.
- Projektionsabstand kann reguliert werden (WallMount Pro 1200: von 63,5 cm bis 116,5 cm, WallMount Pro 1500: von 83,5 cm bis 146,5 cm), so dass die Bildgröße von der Short-Throw-Projektion bis zur interaktiven Whiteboard-Größe angepasst werden kann.
- Die Möglichkeit, den Projektor um 42° in beiden Achsen zu neigen, vereinfacht die Installation und die Anpassung an die Projektionsfläche.
- Das Kabel kann durch die Halterung gezogen werden, so dass es leichter in der Halterung versteckt werden kann.
- Kunststoffabdeckung zum Verstecken der Wandmontageplatte.
- Farbe: Weiß
- Material: Aluminium

PRODUKT CODE:

WallMount Pro 1200 - **1MVWM8**

WallMount Pro 1500 - **1MVWM9**



AVTEK ALIFT 15

PRODUKTBE SCHREIBUNG

- Geeignet für den Einbau in Zwischendecken, in Möbeln oder in anderen architektonischen Elementen des Innenraums.
- Nur 15 cm Abstand zwischen Zwischendecke und Decke für die Installation des Sets (Lift + Projektor) erforderlich.
- Einfacher Zusammenbau und leichte Installation.
- Zuverlässiger Scherenhub-Mechanismus
- Easy-chain®-Führung für eine zuverlässige Handhabung der Strom- und Signalkabel des Projektors.
- Arbeitsbereich - 850 mm
- Unterstützter Projektor Befestigungsbereich 360 × 380 mm.
- Zulässige Hublast - 15 kg
- Farbe: Silber
- Material: eloxiertes Aluminium

PRODUKT CODE: **1AV005**





PYLONENSYSTEM FÜR DISPLAYS

PRODUKTBESCHREIBUNG

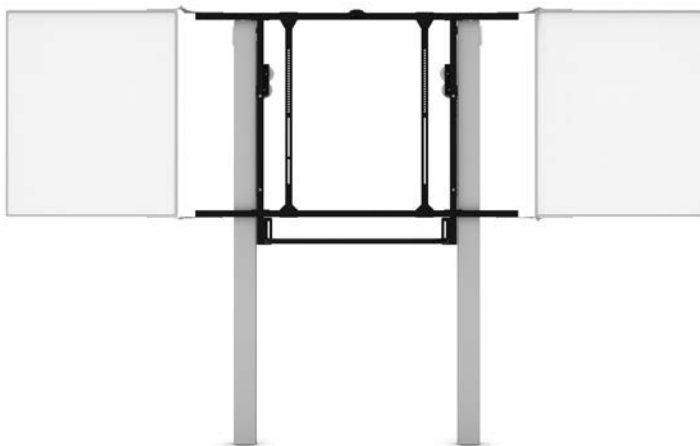
- Pylonensystem mit innen liegendem halben Gegengewicht
- Säulenhöhe 2.500 mm
- Säulen eingerückt hinter dem Display
- Säulen mit seitlicher Serviceöffnung (inkl. Blende) für Feinanpassung
- NL-Version: Nachträglich anpassbare Gegengewichte mittels Gewichtstank (s. Abb.) möglich.
- Schlitten zur einfachen Montage des Trägerrahmens
- Trägerrahmen zur Montage von Display und Flügeln
- Griff zur manuellen Höhenverstellung
- vorbereitet zur Boden-/Wandmontage
- Baumustergeprüft durch TÜV Nord

Erhältlich für 75“ und 86“

PRODUKT CODE: auf Anfrage



Gewichtstank



SONDERANFERTIGUNGEN FÜR 55“-98“ MÖGLICH

OPTIONAL ERHÄLTlich:

- Flügel
- Halterungen für Fingertouch
- Soundbar
- Kamera

PYLONENSYSTEM FÜR PROJEKTOREN

PRODUKTBESCHREIBUNG

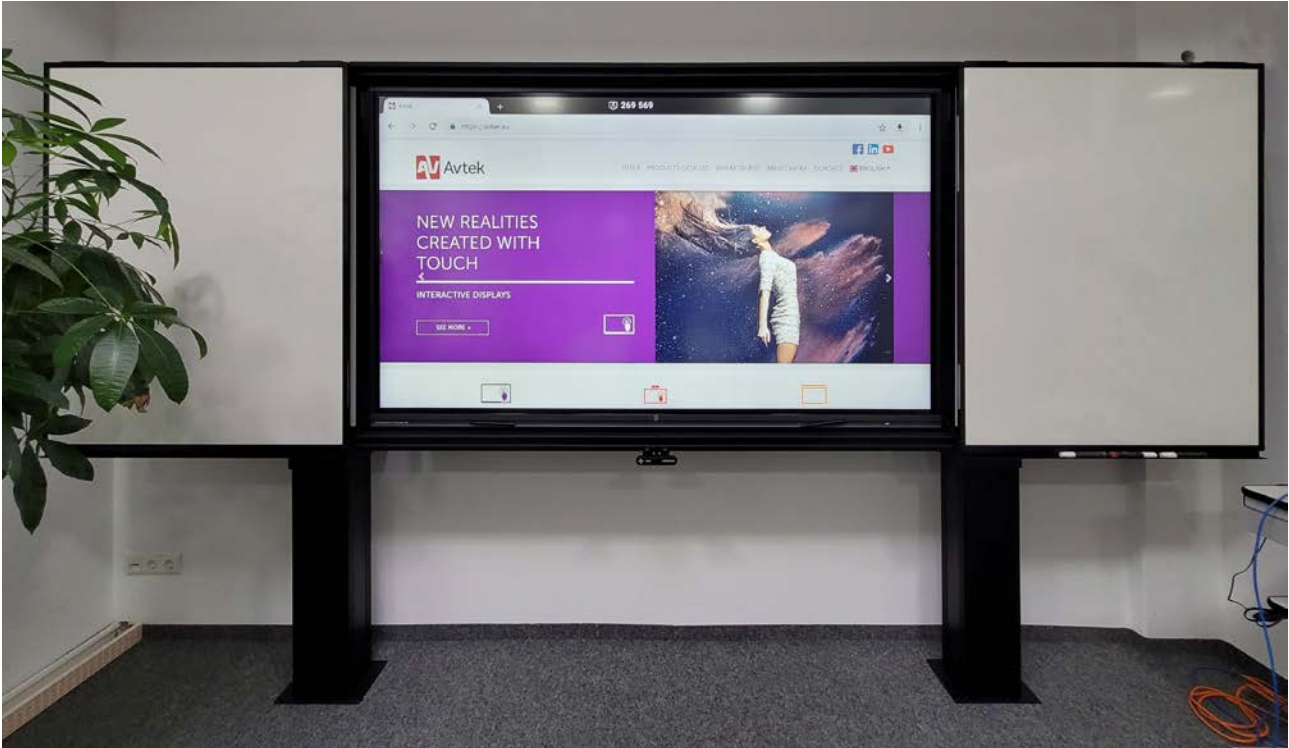
- Pylonensystem mit innenliegendem Gegengewicht
- Säulenhöhe: 2.300 mm
- Säulen eingerückt hinter dem Board
- Schlitten zur einfachen Montage des Trägerrahmens
- Trägerrahmen zur Montage von Boards und Flügeln
- Griff zur manuellen Höhenverstellung
- vorbereitet zur Boden-/Wandmontage
- Hubweg ca.: 950 mm ohne Flügel
- Hubweg ca.: 800 mm mit Flügel
- Baumustergeprüft durch TÜV Nord

PRODUKT CODE: auf Anfrage, da individuell angepasst



Projektor nicht im Lieferumfang enthalten.

ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNGEN



QUATTRO-SYSTEM

Quattro-System in der oben und den nebenstehenden Abbildung/en mit Avtek Touchdisplay (86" oder 98") aus der Serie TS6 Connect mit Zero Bonding-Technologie in der 2. Generation. Als Benutzeroberfläche wird das neue Avtek User Interface auf Basis von Android 9 verwendet. Dieses ermöglicht unter anderem mit der neuen Avtek Bytello Share das kabellose Spiegeln von Apple-, Android- und Windows-Geräten wie Laptops, Smartphones oder Tablets. Verbaut ist das Multifunktionsdisplay im elektrisch, um 650 mm höhenverstellbaren avilux Quattro-System mit je zwei seitlich festen und je zwei in der Front seitlich verschiebbaren hygieneoptimierten Schreibflächen mit CeramicSteel-Oberflächen. Abgerundete wird die Lösung durch die neue leistungsstarke 2.1 Avtek Soundbar in der 2. Generation.

PRODUKT CODE:
für 86": **A10800073**
für 98": **A10800082**

HÖHENVERSTELLUNG DS600/BW U



PRODUKTBECHREIBUNG

- Höhenverstellung elektrisch, ultraflach
- Boden/Wand-Montage
- max. Hubweg: 600 mm
- max. Hubkraft: 120 kg
- VESA: 300x200 mm bis 800x600 mm
- Farbe: Schwarz
- Ultraflacher Aufbau, Abstand zur Wand 6-80 mm
- Inkl. 5 m Strom-Anschlussleitung

PRODUKT CODE: **DS600/BW U**

Original Montagebilder avilux



ELEKTRISCHE HÖHENVERSTELLUNGEN

Boden/Wand



PRODUKT CODE:
DS1000/BW-basic

Boden



PRODUKT CODE:
DS1000/B-basic

Mobil



PRODUKT CODE:
DS1000/M-basic

DS1000-BASIC

- Schnelle, elektrische Doppelhubsäule
- Hubgeschwindigkeit: 36 mm/s
- inkl. Kollisionsschutz, 3-fach Steckdose und Netzschalter sowie 3 m-Strom-Anschlussleitung

Optionen:

- Flügelrahmen für 75" und 86" möglich (nur für BW bzw. B)
- Laptopablage
- Kamerahalterung
- Soundbarhalterung



PRODUKT CODE:
DS1000/BW



PRODUKT CODE:
DS1000/B



PRODUKT CODE:
DS1000/M

DS1000

Eigenschaften wie DS1000-basic

Zusätzlich mit:

- abschließbarem Schrank
- Energieführungskette



PRODUKT CODE:
DS500/BW
DS700/BW

Boden/Wand



PRODUKT CODE:
DS500/B
DS700/B

Boden



PRODUKT CODE:
DS500/M
DS700/M

Mobil

DS500 / DS700

- Elektrische Einhubsäule
 - DS500 - 50 cm
 - DS700 - 70 cm
- integrierter Doppelsteckdose
- 5 m-Strom-Anschlussleitung

Optionen:

- Laptopablage
- Kamerahalterung
- Soundbarhalterung

WEITERE HÖHENVERSTELLUNGEN



AVTEK TOUCHSCREEN MOBILE STAND NEXT2

MOBILER STÄNDER FÜR INTERAKTIVE BILDSCHIRME

Es handelt sich um einen mobilen Ständer mit einfachem Design für interaktive Flachbildschirme. Die im Vergleich zu seinem Vorgänger verstärkte Konstruktion und das minimalistische Aussehen machen ihn zu einem wichtigen Bestandteil von Konferenz- und Vortragsräumen.

- Für interaktive Monitore max. 75"
- Ästhetisches, minimalistisches Design • Regal für Zubehör
- Maximale Belastung 85 kg; mit festgestellten Rollen (in einer stabilen, stationären Position) bis zu 125 kg
- Montagehöhe einstellbar von 0-435 mm
- Stabile Konstruktion
- Rollen für komfortables und leises Bewegen des Stativs
- Feststellbare Rollen für mehr Sicherheit
- Einfache und bequeme Montage des Monitors auf dem Ständer

PRODUKT CODE: **1MV054**



AVTEK TOUCHSCREEN ELECTRIC STAND V2

ELEKTRISCH STEUERBARES BILDSCHIRMSTATIV AVTEK V2

Das mobile elektrisch steuerbare Stativ ist die perfekte Lösung für maximalen Komfort während der Nutzung des interaktiven Flachbildschirms. Das Stativ ist für Monitore bis 86" ausgelegt. Sicher und einfach anpassbar, mühelose Höhenanpassung durch Moderatoren – effizient und genau über die Fernsteuerung, das Bedienfeld oder direkt am interaktiven Bildschirm selbst!

- Für interaktive Monitore max. 86"
- Elektrisch verstellbare Höhenanpassung
- Zusätzliche Ablage für Zubehör
- Maximale Belastung 100 kg
- Steuerung über die Fernbedienung oder über die Symbolleiste des interaktiven Flachbildschirms.

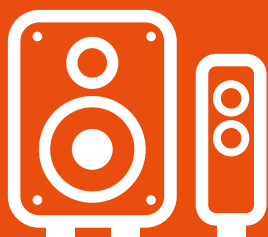
PRODUKT CODE: **1MV056**





FÜR EIN GEZIELTES ERGEBNIS

WEITERE PRODUKTE



WEITERE PRODUKTE



Tische und Stühle von LESING – Die meisten der Tische können in den gewünschten Abmessungen, Formen, Farben und Materialien bestellt werden. Sie können aus einer Vielzahl von Grundprofilen und Rohrstärken wählen. Große Auswahl und Möglichkeit der Maßanfertigung. Diese Schreibtische ermöglichen Ihnen, effizienter und gesünder zu arbeiten.



Dreieckige Tische Hepta und Schulstuhl Sofia

HEPTA DREIECKSTISCH

Der Hepta Dreieckstisch ist für die Gruppenarbeit konzipiert. Er ist ideal für den Einsatz in Schulen und anderen Bildungseinrichtungen sowie in Unternehmen, in denen verschiedene Tischaufstellungen für die Projektarbeit in Gruppen erforderlich sind. Sie können auch zwischen ein- oder mehrrädriigen Tischbeinen wählen, damit die Tische leicht im Raum bewegt werden können.

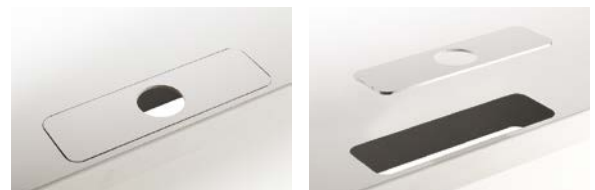


Variable Gestaltungsmöglichkeiten – je nach Thema der Gruppenarbeit



XILO STEHTISCH

Xilo Stehtisch in Holzversion. Wählen Sie zwischen verschiedenen Abmessungen. Tischplatten und Tischseiten in verschiedenen Farben und Ausführungen. Der Kern der Paneele ist entweder aus Spanplatten, Sperrholz oder MDF, die abschließende Oberflächenschicht aus Spanplatten, Ultrapas, Nano Fenix (ein innovatives Material, das mit Hilfe von Nanotechnologie hergestellt wird) oder Linoleum (100% natürliches Material, Gummi). Es ist möglich, diskrete, eingebaute Rollen zu wählen, um das Verschieben der Tische im Raum zu erleichtern. Die Beinstütze ist aus rostfreiem Stahl gefertigt. Der Xilo Stehtisch eignet sich für Mehrzweck- und Veranstaltungsräume, Messegelände und Foyers, in Ausstellungsräumen, Geschäften, Bars und Restaurants.



Sonderausführung des Xilo Stehtisches ohne Beinstütze, mit Kanal für Elektroinstallationen und mit Aussparungen für die Kabeldurchführung. Geeignet für stehende Computerarbeit und Präsentationen an verschiedenen Orten. Ergänzt wird der Schreibtisch durch eine abnehmbare Wandhalterung für ein Display oder Computermonitor mit versteckten Kanälen für die Kabeldurchführung.

eMIZA

Die Aluminiumbeine werden von einem Elektromotor angehoben. Der Tisch lässt sich um 45 cm anheben. Die Mindesthöhe beträgt 68 cm und die Höchsthöhe 113 cm. Die Abmessungen sowie das Design und die Farbe der Tischplatte können vom Kunden gewählt werden. Viele weitere Optionen möglich, wie Sichtschutz, Kabelkanal, Unterschrank etc.



eTable, Tycoon Comfort Stehleuchte und S843E High-End-Retro-Stuhl



Mechanismus zum Anheben

SOFIA - SOLOTISCH, HÖHENVERSTELLBAR

Das Aussehen des Tisches ähnelt dem eines normalen SOFIA-Schultisches. Er hat ein Metallgestell aus ovalen Rohren und eine Standardtischplatte aus Ultra-Pass-Spanplatte mit massiven Buchenfurnieren.



Aufhänger für Schulranzen



WEITERE PRODUKTE



Innovation steht im Mittelpunkt unseres britischen Kooperationspartners zioxi. Marktführend entwirft und fertigt zioxi intelligente IT- und AV-Möbel, um Inspirations-, Lern- und Arbeitsräume zu schaffen. Die Fähigkeit, Probleme durch den Einsatz von Technologie und Design zu lösen, trifft hier auf langjährige Erfahrung und KnowHow. Speziell in Corona-Zeiten können aus dem Einzelschreibtisch T41 schnell Einzel- aber auch Gruppenarbeitsplätze geschaffen werden. Ergänzt durch akkubetriebene Ladesäulen (Power Hub) ist die Integration von Tablets, Smartphones etc. via Plug and Play möglich.

Das digitale Klassenzimmer von Morgen

Aktuelle Programme und Ideen, wie z.B. *Schule im Aufbruch*, *Votum Bayern*, *EducationForFuture* oder *DigitalPakt* benötigen Anregungen und innovative Vorschläge zur Neugestaltung von Schulräumen. Eine besondere Herausforderung dabei ist die Kombination der traditionellen Ausstattung mit der digitalen Welt. Der Anwender muss innovativ und selbsterklärend die neue Technik traditionell nutzen können.

Passend zu diesen Funktionsmöbeln müssen vorhandene analoge Tafelsysteme um intelligente und interaktive Anzeigelösungen erweitert werden. Natürlich inklusive einer einfachen kabellosen Einbindung von Smartphones, Tablets und Notebooks aller gängigen Softwarewelten (intelligentes Devicemanagement).

Ihnen neue Anregungen für das digitale Klassenzimmer von Morgen sowie durchdachte Arbeits-, Schulungs- und Lernumgebungen zu bieten - in einer neuen digitalen Lernwelt - das ist die Motivation von avilux.



zioxi MULTIFUNKTIONTISCHE

MIT DEM MULTIFUNKTIONSTISCH-SYSTEM GESTALTEN SIE IHREN MEETING- ODER KLASSENRAUM AGILER

- **Individuelle 60°** - Keilform, ermöglicht es, sechs Tische in einem Kreis um einen zioxi Wireless powerHub zu positionieren.
- **Individuelle 180°** - quadratisch geformt, bietet in Verbindung mit den 60°-Einheiten unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten.
- **Varietätsvielfalt** - vier Farben, zwei Holzdekore und fünf unterschiedliche feste Höhen oder mit variabler Höhenverstellung.



zioxi POWERHUB

MIT DEM MULTIFUNKTIONSTISCH-SYSTEM GESTALTEN SIE IHREN MEETING- ODER KLASSENRAUM AGILER

- Immer aufgeladen – Das Zentrum des Tisches.
- Die wiederaufladbaren zioxi powerHubs sind mobile, optional mit Batterie ausgestattete Energie-Säulen, die die normale Netzspannung sowie intelligente USB-Stromversorgung für bis acht mobile Geräte bieten.
- Hinweis: Der kabellose, Batterie-gestützte powerHub muss lediglich zum Aufladen an die Energieversorgung angeschlossen werden.



zioxi LADEWÄGEN

ELEGANTE, KOMFORTABLE LADEMÖBEL

- Die zioxi Ladewägen bieten Lademöglichkeiten für iPads/ Tablets, Chromebooks, Convertibles und Laptops in den unterschiedlichsten Zollgrößen.
- Sicher verwahrt im Ladewagen und durch ein Schloss (wahlweise Schlüssel, Code oder RFID) gesichert.
- Die zu ladenden Geräte können durch ein eigenes Netzteil oder an der USB-Ladestation, mit dem jeweiligen eigenen USB-Kabel, geladen werden.
- Bei den Ladewägen mit der zioxi onView-Technologie können Sie via Web den Status überwachen, Warnmeldungen konfigurieren, intelligente, zeitgesteuerte Ladeoptionen festlegen oder die aktuelle Position in einer Kartenansicht abrufen.



zioxi MEETING WALL

EINFACH UND BRILLANT

- Die zioxi MeetingWall ist die perfekte Möglichkeit, Ihr Display oder Ihren Projektor umgeben von Regalen, Schränken oder Ablageeinheiten unterzubringen.
- Die zioxi MeetingWall verfügt über einen festen oder ausziehbaren Tisch und magnetische Whiteboard-Schiebetüren.
- Die Whiteboard-Türen können mittelgroß oder in voller Höhe sein. Zur Auswahl stehen zahlreiche Furnierfarben für die Rückwände und Türen.
- Die zioxi MeetingWall ermöglicht den Einbau von Ladestationen für iPads/Tablets, Chromebooks, Convertibles und Laptops.



WEITERE PRODUKTE


AVTEK-LADEWAGEN

Der Ladewagen ist eine sichere Möglichkeit, Ihre Laptops oder Tablets zu lagern und aufzuladen!

Mit dem Avtek Ladewagen können Sie 20 bis 30 Laptops gleichzeitig anschließen. Durch die professionelle, sequenzielle Aufladung müssen Sie sich keine Sorgen über Kurzschlüsse machen. Der Schrank ist mit einem Griff und mit Gummirädern für den einfachen Transport ausgestattet.

Sie können bis zu 20 bzw. 30 Geräte mit einer Größe von jeweils bis zu 15,6" unterbringen. Der Platz ist groß genug, um Ihre wichtigsten Geräte nach der Arbeit aufzubewahren und aufzuladen.

Ausgestattet mit einem Schlüssel, der vor jedem Diebstahlversuch schützt, können Sie ruhig schlafen, denn Sie wissen, dass Ihre Geräte gut gesichert sind.

Der eingebaute Kabelspeicher erleichtert die Organisation Ihres Wagens und gewährleistet eine einfache Verwaltung Ihrer Geräte.

Ausziehbare Geräteschubladen ermöglichen einen einfachen Gerätetausch und eine dynamische Auswahl Ihrer Geräte für den Unterricht oder Präsentationen.

PRODUKT CODE:

für 20 Geräte - **1MV048**

für 30 Geräte - **1MV057**


AVTEK BAG+
UNIVERSAL-PROJEKTORTASCHE

- Der schützende 10 mm-Schaumstoff erhöht die Sicherheit des Projektors.
- Hält jeden Projektor mit einer Größe von bis zu 270 × 110 × 350 mm.
- Zusätzliches, kleines Fach für die Fernbedienung im Inneren.
- 2 Klettverschlüsse für die Organisation des Platzes und den Schutz des Inhalts.
- Außenfach für Kabel und Zubehör (290 × 260 mm).
- Bequemer Tragegriff und abnehmbarer Tragegurt.
- Hergestellt aus strapazierfähigem PVC600D-Nylon.
- Farbe: Schwarz

PRODUKT CODE: **1AV004**



AVTEK SOUNDBAR 2.1 ver. 2

Die Avtek **Soundbar 2.1 ver. 2** ist perfekt für kleine und mittelgroße Klassenzimmer und Konferenzräume – am besten geeignet, um die Klangqualität von Fernsehern, Touchscreens, interaktiven Whiteboards und Computern zu verbessern.

- 2.1-Kanal-Stereoklang
- Gesamtausgangsleistung 60 W RMS (2 × 36 W + 12 W)
- Perfekt für jeden Fernseher, TouchScreen, interaktives Whiteboard oder Computer
- Kabellose Bluetooth-Verbindung
- Eingänge: Optisch, Line in (3,5 mm), RCA, HDMI ARC, USB
- Drei-Klangmodi: Musik, Fernsehen und Film
- Fernbedienung
- Wandhalterung im Lieferumfang enthalten

PRODUKT CODE: **1SVS12**

OPTIONAL: HALTERUNG FÜR SOUNDBAR 2.1



BiTech-Universalhalterung



avilux Spezialhalterung

AVTEK MICKER PRO

Der Avtek **Micker PRO** ist eine Kombination aus Mikrofon und Lautsprecher, die als tragbares Soundsystem fungieren. Das Gerät sieht aus wie ein kabelloses Mikrofon, hat einen eingebauten Verstärker und zwei Lautsprecher mit einer Gesamtleistung von 10 Watt. Das Gerät wird von einem eingebauten Akku betrieben, der etwa 6 Stunden lang hält. Zum Set gehört ein Ladegerät, mit dem der Akku in 2,5 Stunden aufgeladen werden kann. Der Benutzer hat Zugriff auf drei Lautstärkestufen, einen ECHO-Effekt und eine BUZZER-Funktion mit einem Durchsageton/akustischen Alarm. Darüber hinaus kann der Benutzer direkt ein mit dem Micker PRO kompatibles externes Headset-Mikrofon oder eine Line-Audioquelle (z. B. MP3-Player) anschließen.

Der Avtek Micker PRO ist für kleine und mittelgroße Räume wie Klassenzimmer oder Hörsäle optimiert und eignet sich auch ideal für Gruppenveranstaltungen im Freien.

- Nominale Ausgangsleistung: 10 W
- Frequenzgang: 200 Hz - 15 kHz (+/- 2 dB)
- Abmessungen: 260 mm (Länge)
- Gewicht: 300 g
- Akkulaufzeit: ca. 6 Stunden, mit einem 7,4 V 1100 mAh Li-Ion Akku
- Aufladen: 5 V DC, 1 A, USB-C.
- Volle Ladezeit: ca. 2,5 Stunden
- Im Set enthalten: Avtek Micker Pro, Tasche, Gurt, Ladeschale
- USB-Ladekabel

PRODUKT CODE: **1SVS10**



AVTEK HDMI-KABEL

HDMI 1.4 KABEL

- HDMI Kabel - der beliebteste digitale Standard für die Video- und Audioübertragung
- Hohe Aderquerschnitte gewährleisten eine hohe Signalqualität
- Ferritringe reduzieren das Signalrauschen
- HDMI 1.4 ermöglicht die Übertragung eines Signals mit einer Auflösung bis zu 4096 × 2160 px (4K)
- Länge: 10 m
- Farbe: Schwarz

Weitere Kabel (verschiedenen Längen, Signalmanagement etc.) auf Anfrage erhältlich!

PRODUKT CODE: **1KV007**

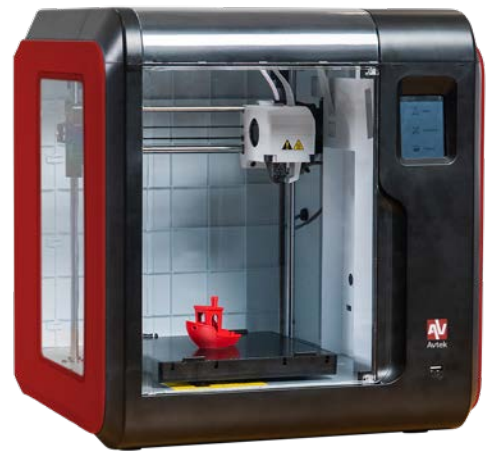


AVTEK CREOCUBE 3D-DRUCKMASCHINE

Ein kompaktes Gerät, das in jedes Klassenzimmer passt. Dank seines leisen Betriebs (weniger als 45 dB) erstellt der Drucker Ausdrücke, ohne den Unterrichtsablauf zu stören. Der gekapselte Arbeitsraum des Geräts und die Filamentzufuhr gewährleisten die Sicherheit bei der Verwendung des Geräts. Durch die integrierte Kamera und die Wi-Fi-Konnektivität erfolgt die Vorschau von Ausdrucken sowie das Senden von Modellentwürfen vom Computer direkt an den Drucker, ohne dass man den Schreibtisch verlassen muss. Die einfache Installation und die intuitive Schneidemaschine ermöglichen es Ihnen, Ihr Abenteuer mit dem 3D-Druck fast sofort nach dem Auspacken des Geräts zu beginnen. Die Glasoberfläche des Tisches sorgt für eine bequeme Wartung und Pflege des Geräts sowie für eine längere Lebensdauer. Dank einer zusätzlichen Düse mit einer Temperatur von bis zu 265°C ist es möglich, nicht nur PLA/ABS, sondern auch fortschrittlichere PETG/PLA-CF/PETG-CF-Filamente zu verwenden. Die eingebaute Beleuchtung des Druckfeldes erleichtert die Beobachtung Ihrer Arbeit direkt oder per Kamera aus der Ferne – auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

- Arbeitsbereich: 150 mm × 150 mm × 150 mm
- Maximale Düsentemperatur: 265°C
- Druckgeschwindigkeit: 10 mm - 100 mm/Sek.
- Maximale Temperatur der Bauplattform: 100°C
- Gewicht: 9 kg
- Abmessungen: 39 cm × 34 cm × 41 cm
- Kommunikation: USB, Wi-Fi, Ethernet
- Kamera: 2 Millionen px
- Bauplattform aus Glas
- TouchScreen (2,8 Zoll)

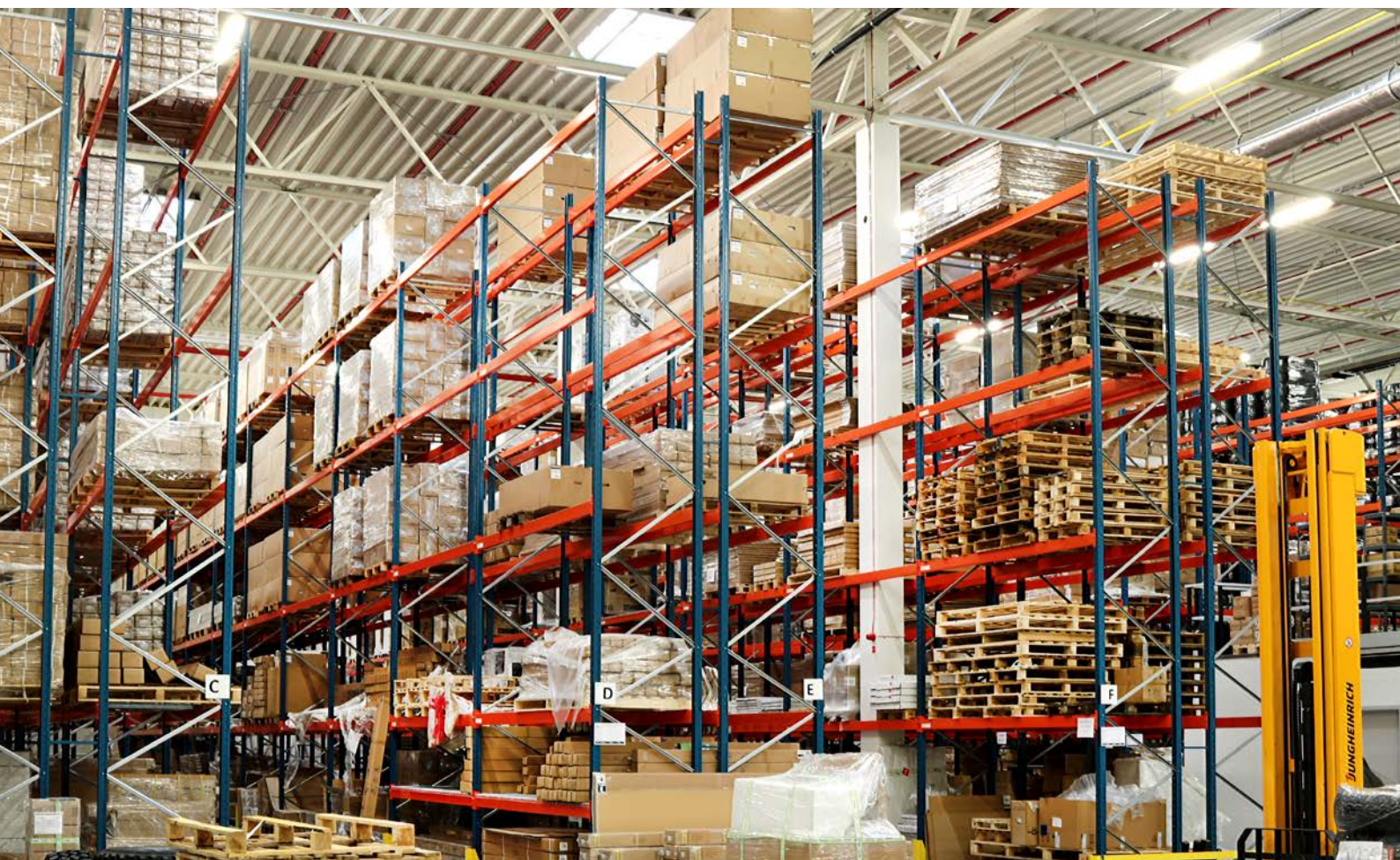
PRODUKT CODE: **1TVA30**



FÜR IHRE NOTIZEN:

LAGER- UND LOGISTIKFLÄCHEN

Auf 3.000 m² Fläche in unserem deutschen Montagelager sowie auf 12.000 m² im Zentrallager Breslau wird unser Kernportfolio gelagert bzw. passgenau zur Montage vorkommissioniert.





Kontakt

Telefon: +49 (0) 8191 96359 -0
Vertrieb: sales@avilux.net
Logistik: jengen@avilux.net
Service/Support service@avilux.net

Hausanschrift: avilux GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 6
86899 Landsberg am Lech
GERMANY

Zentrallager: avilux GmbH & Co. KG
Alleestraße 2
86860 Jengen
GERMANY

www.avilux.net



Avtex brand is owned by:

VIDIS SA
Logistyczna 4
Bielany Wrocławskie
55-040 Kobierzyce
POLAND
www.avtek.eu