

emko | tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN



Digitale Innovation in der Bildung

[Twitter](#) [YouTube](#) [LinkedIn](#) [Pinterest](#) [Facebook](#) / @emkoegitim [➔](#)

www.emkotech.com

ee
emko Bildungs
lösungen



emko | tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN



Wir sind überall dort, wo die Bildung ist

Seit 1979 ist Emko stets bestrebt, seinen Kunden qualitativ hochwertige und innovative Produkte zu angemessenen Preisen in allen Bereichen der Bildung bereitzustellen.

Wir setzen unsere Unterschrift unter alle Produkte, die wir anbieten

Unser Wert als Qualitätsmarke im In- und Ausland liegt darin begründet, dass wir unsere Produkte entwerfen, herstellen und durch unsere Qualitätskontrollprozesse führen. Unsere größte Mission ist es, jederzeit zufriedene Kunden zu gewinnen.

Wir bieten kundenspezifische Lösungen

Mit unserer eigenen Produktionsinfrastruktur produzieren wir individuelle Lösungen für unsere Kunden. Wir sind uns bewusst, dass jeder einzelne Kunde besonders ist. Gemeinsam mit unserem erfahrenen Team entwerfen wir Lösungen für Sie und Ihre Organisation.

Wir entwerfen funktionale Produkte

Durch die Betonung der Funktionalität in all unseren Designs unterstützen wir unsere Wahrnehmung von hoher Qualität mit funktionalen Anwendungen von ansprechenden Gestaltungen.

Wir entwickeln Produkte mit pädagogischen und didaktischen Ansätzen

Bei den Lösungen, die wir im Bereich Bildung entwerfen, prüfen wir den Einsatz der Produkte in pädagogischer und didaktischer Hinsicht und finalisieren die Produktgestaltungen mit der Unterstützung von Pädagogen.

Wir führen die mechanischen und technologischen F&E-Prozesse systematisch durch

Wir entwickeln unsere F&E-Prozesse sowohl im mechanischen als auch im technologischen Bereich weiter. Dabei verwalten wir proprietäre F&E-Prozesse, indem wir unsere Projekte von Wissenschaftorganisationen wie Tübitak genehmigen lassen.

Wir sorgen für den kombinierten Einsatz von analogen und digitalen Technologien

Wir haben jahrelange Erfahrung mit Bildungstechnologien, Bildungsmöbeln, Whiteboards und visueller Kommunikation. In diesem Sinne zielen wir darauf ab, die Bildungsprozesse im technologischen Sinne zu perfektionieren, indem wir analoge und digitale Technologien gemeinsam bei der Nutzung von Technologie in der Bildung einsetzen.

Wir legen großen Wert auf die Umwelt

Wir produzieren in unserem nach ISO14001 zertifizierten Unternehmen umweltfreundlich. Durch die Verwendung von ökologischen Oberflächen, FSC-zertifizierten Holz- und Papierprodukten, recycelbarem Aluminium und Kunststoffen setzen wir ein Abfallmanagement nach europäischen Standards um.

Mit unseren innovativen Produkten, die Bildung inspirieren, "sind wir überall dort, wo die Bildung ist".

NOVA S



emko | tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

www.emkotech.com

Interaktiver Flachbildschirm der neuen Generation

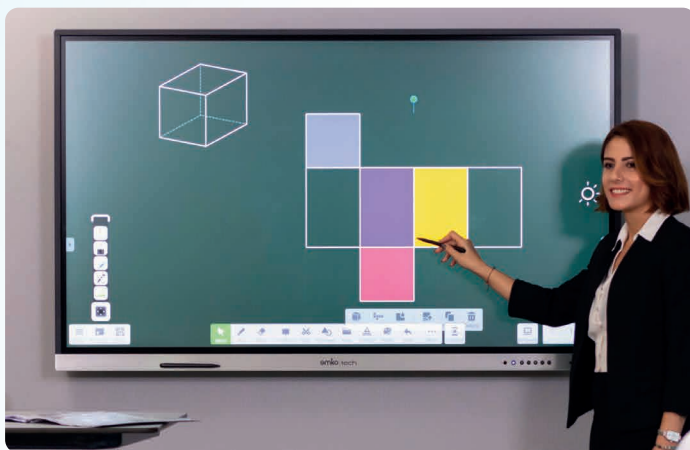
Entdecken Sie viele verschiedene, effektive Möglichkeiten, Ihren Unterricht zu gestalten und Ihre Geschäftsbesprechungen produktiv zu halten. Emkotechs fortschrittlichster und leistungsstärkster interaktiver Flachbildschirm Emkotech Nova S bietet mit seinen vielen neuen Funktionen und Tools ein unvergessliches Unterrichtserlebnis. Vollgepackt mit brandneuen Funktionen, die das Lehren und Lernen unterstützen, bietet Ihnen Emkotech Nova S die Lösung, die Sie brauchen, um den Wert Ihrer Lehrtätigkeiten zu erhöhen und die Zusammenarbeit im Klassenzimmer und in der Arbeitsumgebung zu fördern.



Mehr Spaß im Unterricht, mehr Effizienz in den Meetings

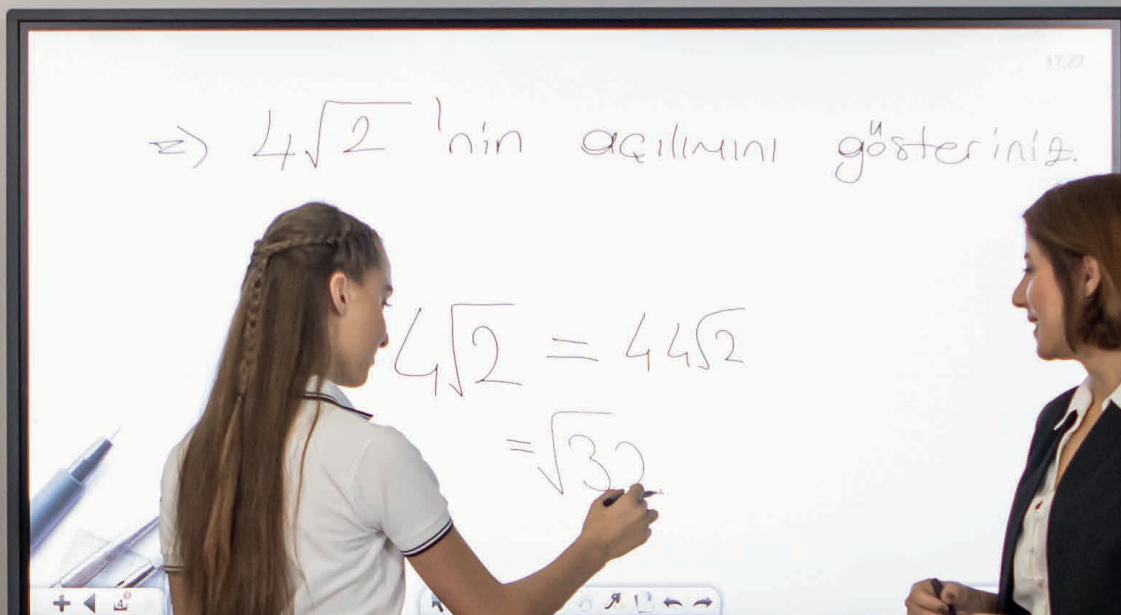
Ultra-präzises Schreibgefühl

Dank der innovativen Touch-Technologie, die wir in den Emkotech Nova S interaktiven Flachbildschirmen einsetzen, dem Abstand von 1 mm zwischen Touch-Panel und Frontglas, der geringen Reaktionszeit des Panels und der hohen Bildwiederholrate, bieten wir ein realistischeres Tipp- und Touch-Erlebnis als je zuvor.



Doppelter Prozessor. Doppelt so schnell.

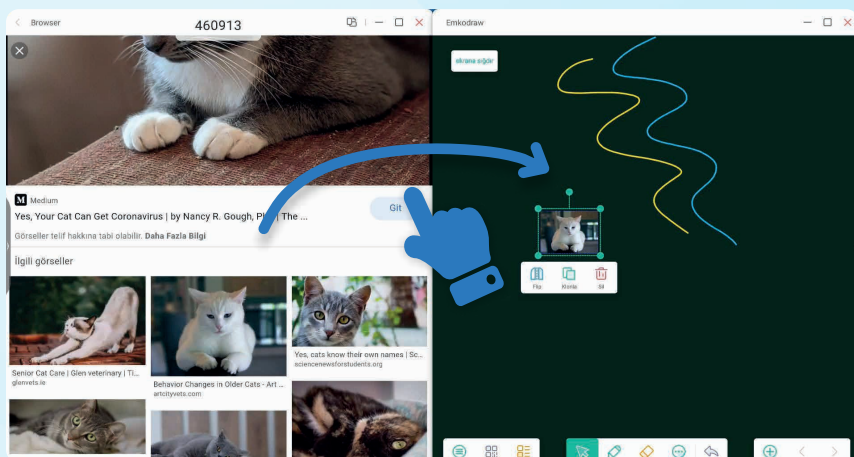
Entdecken Sie die hervorragende Leistung des integrierten Android-Moduls, das mit zwei überarbeiteten schnellen Prozessoren ausgestattet ist. Mit der neuen Multitasking-Funktion können Sie 4 separate Applikationen in 4 separaten Fenstern öffnen und die Kommunikation zwischen den Applikationen ermöglichen. Zusätzlich zum Android-Computer können Sie Windows- und Android-Betriebssysteme zusammen mit dem optionalen Windows 10-betriebenen OPS-Computer verwenden.



Interessante Eigenschaften



Die hilfreichen Tools, die mit Ihrem interaktiven Flachbildschirm geliefert werden, erweitern Ihre Funktionalität. Sie können auf Tools wie **Chronometer**, **Spotlight**, **Screen Freezing**, **Bildschirm Sperre mit QR-Code**, **Bildschirmaufzeichnung**, **Bildschirmfreigabe**, **Overwriting**, Ein- und Ausschaltautomatik, **AirClass-Abstimmungssystem** von überall auf Ihrem Bildschirm mit einem einzigen Klick über die Toolbox zugreifen. Reduzieren Sie die Anstrengung der Augen dank des eingebauten Blaulichtfilters. Mit zwei Smart Pens können Sie unterschiedliche Farben auf den Stiften definieren und gleichzeitig in zwei verschiedenen Farben schreiben.



Drag and Drop!

Mit der neuen Android-Oberfläche können Sie zwei Applikationen gleichzeitig und nebeneinander verwenden. Sie können Bilder, die Sie im Internet finden, per Drag & Drop in Ihre Zeichenapplikation Emkodraw ziehen und sie sofort verwenden.



Spezielle Lösungen für die Geschäftswelt



Schnelle Bildschirmfreigabe mit QR-Code

Indem Sie den QR-Code auf Ihrem interaktiven Flachbildschirm mit Ihren mobilen Geräten scannen, können Sie den Bildschirm Ihres mobilen Geräts sofort auf Ihren interaktiven Flachbildschirm spiegeln. Sie können auf das auf Ihrem interaktiven Flachbildschirm projizierte Bild schreiben und zeichnen und es sofort mit allen Teilnehmern austauschen.



Tools für die Zusammenarbeit per Fernzugriff

Organisieren Sie dank Videokonferenzprogrammen produktive Meetings mit Teilnehmern aus der ganzen Welt. Geben Sie Ihren interaktiven Flachbildschirm für alle Teilnehmer gleichzeitig frei. Schaffen Sie einen Raum für die Zusammenarbeit, indem Sie die Schreibtafel-Funktion für andere Teilnehmer freigeben.



Bildschirmsteuerung und Dateifreigabe

Sie können den Bildschirm Ihres interaktiven Flachbildschirms auf die Mobilgeräte aller Teilnehmer projizieren, Ihren interaktiven Flachbildschirm von Ihren Mobilgeräten aus steuern und einen gemeinsamen Arbeitsbereich für alle Teilnehmer schaffen. Geben Sie die gewünschten Dateien auf Ihren Mobilgeräten sofort für Ihren interaktiven Flachbildschirm und für die Teilnehmer frei.

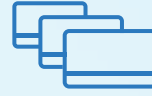
GO⁺



4K Ultra HD
Auflösung



20-Finger-Multi-
touch-Funktion



65 ", 75 " und 86 "
Bildschirmoptionen



Natürliches
Touching



Diverse
Hilfssoftware



Emko Draw 5.0
aktuelle
Zeichnungssoftware



Handflächenwischfunktion



EmkoDroid
benutzerfreundliche
Android-Oberfläche



OTA (Over the Air)-
Updates



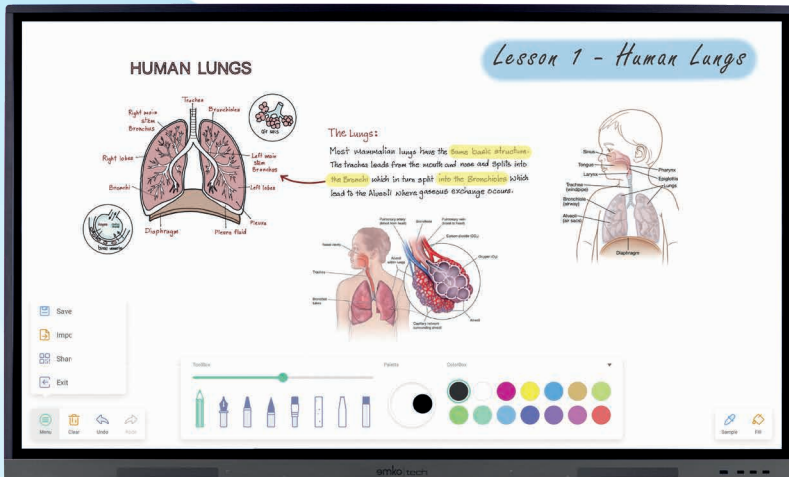
4 mm gehärtetes Glas
mit entspiegelter
Oberfläche

emko tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

Benutzerfreundlicher interaktiver Flachbildschirm

Emkotech GO⁺ bietet mit seinem Bildschirm mit 4K-Ultra-HD-Auflösung und der Touch-Technologie, die Multi-Touch ermöglicht ideale Lösungen für Ihre Arbeitsplätze und Ihre Klassenzimmer. Mit integrierter Android- und optionaler Windows OPS-Computerunterstützung (Plug-in-Computer) können Sie Ihren interaktiven Flachbildschirm sofort nutzen, ohne dass ein externer Computer erforderlich ist.



Grundlösungen für Ihren Erfolg

Benutzerfreundlich und effektiv

Mit der einfach zu bedienenden Oberfläche von Windows 10 und Android-Modul starten Sie mit dem Emkotech GO⁺ interaktiven Flachbildschirm ohne Schwierigkeiten*. Steigern Sie Ihre Produktivität mit der benutzerfreundlichen interaktiver Flachbildschirm-Software, die wir mit Emkotech GO⁺ anbieten. Mit der 20-Finger-Multi-touch-Funktion können bis zu 20 Personen den interaktiven Flachbildschirm gleichzeitig nutzen.

* Windows 10 OPS-Computer separat erhältlich.



Praktische Bildungsgeräte

Mit den praktischen Bildungs-Tools und Programmen, die mit unseren Emkotech interaktiven Flachbildschirmen geliefert werden, können Sie Ihre Schulungen und Präsentationen noch effizienter gestalten. Mit der intuitiven Benutzeroberfläche der Programme können Sie schnell und effektiv loslegen.



Qualitätspanel, langlebiger Einsatz.

Mit dem Bildschirm mit 4K-Ultra-HD-Auflösung und dem blendfreien, gehärteten Frontglas liefert Ihr interaktiver Flachbildschirm stets klare und realistische Bilder. Mit einer Panel-Lebensdauer von 50.000 Stunden können Sie Ihre interaktiven Flachbildschirme jahrelang ohne Probleme nutzen.



emko|tech Doppelschiebetafel-System

Erweitern Sie Ihre Schreibfläche mit beweglichen und festen Whiteboards, die an Ihrem interaktiven Flachbildschirm angebracht sind. Auf jeder Seite des interaktiven Flachbildschirms befinden sich 2 feste und 2 bewegliche Whiteboards. Das spezielle Doppelschiebesystem ermöglicht es Ihnen, eine ununterbrochene Schreibfläche mit seiner speziellen rahmenlosen Struktur zu erhalten, die die beweglichen Whiteboards in der Mitte verbindet. Dank des speziellen Verschlusssystems an der Vorderseite des Schiebesystems können Sie die Emkotech interaktiven Flachbildschirmen einfach schützen.



Es ist für jedes Klassenzimmer oder jede Bildungseinrichtung geeignet.

emko|tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

www.emkotech.com



4-fach mehr Schreibfläche durch das spezielle Doppelschiebetafel-System



Wenn sich die beweglichen Whiteboards an der Vorderseite des Schiebessystems in der Mitte zusammenschließen, verlangsamt das Bremssystem die Tafeln und führt sie zusammen. Dank dieses Systems werden Fingerklemmungen und hartes Anschlagen der Tafeln verhindert. Ein weiteres wichtiges Detail ist, dass beim schließen der Tafeln ein 2 cm breiter Spalt zwischen dem Rahmen und der Tafel verbleibt, um ein Einklemmen der Finger und ein hartes Anschlagen der Tafeln an der Rahmenkante zu verhindern.



 **Sehen Sie sich das Video zu unserem Doppelschiebeplattensystem an**

Sie können sich unser YouTube-Video ansehen, um das Funktionsprinzip des Doppelschiebeplattensystems zu verstehen. Durch Scannen des QR-Codes auf der linken Seite mit Ihrem Mobilgerät können Sie das Video sofort ansehen.

emko | tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

www.emkotech.com



emko|tech

LiftBoard

Das LiftBoard-System ist ideal für enge Räume und kombiniert einen interaktiven Flachbildschirm mit einer klassischen Wandtafel. Verfügen Sie über mehr Schreibfläche mit der großflächigen emaillierten Tafel, die man auf und ab bewegen kann. Das speziell entwickelte Liftboard-System bietet Platzersparnis, indem es mit seiner Auf-Ab-Bewegungsfähigkeit den gesamten Raum an der Wand nutzt und gleicht den Größenunterschied der Schüler aus.



Ideal für den Einsatz im Klassenzimmer und am Arbeitsplatz.

emko|tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

www.emkotech.com



Das Liftboard wird eine neue Dimension in Ihren Unterricht bringen



Dank des speziellen LiftBoard können Sie die Schreibtafel einfach nach oben und unten bewegen. Sie können Ihren interaktiven Flachbildschirm jederzeit ausblenden und sperren, indem Sie die Tafel nach oben bewegen.



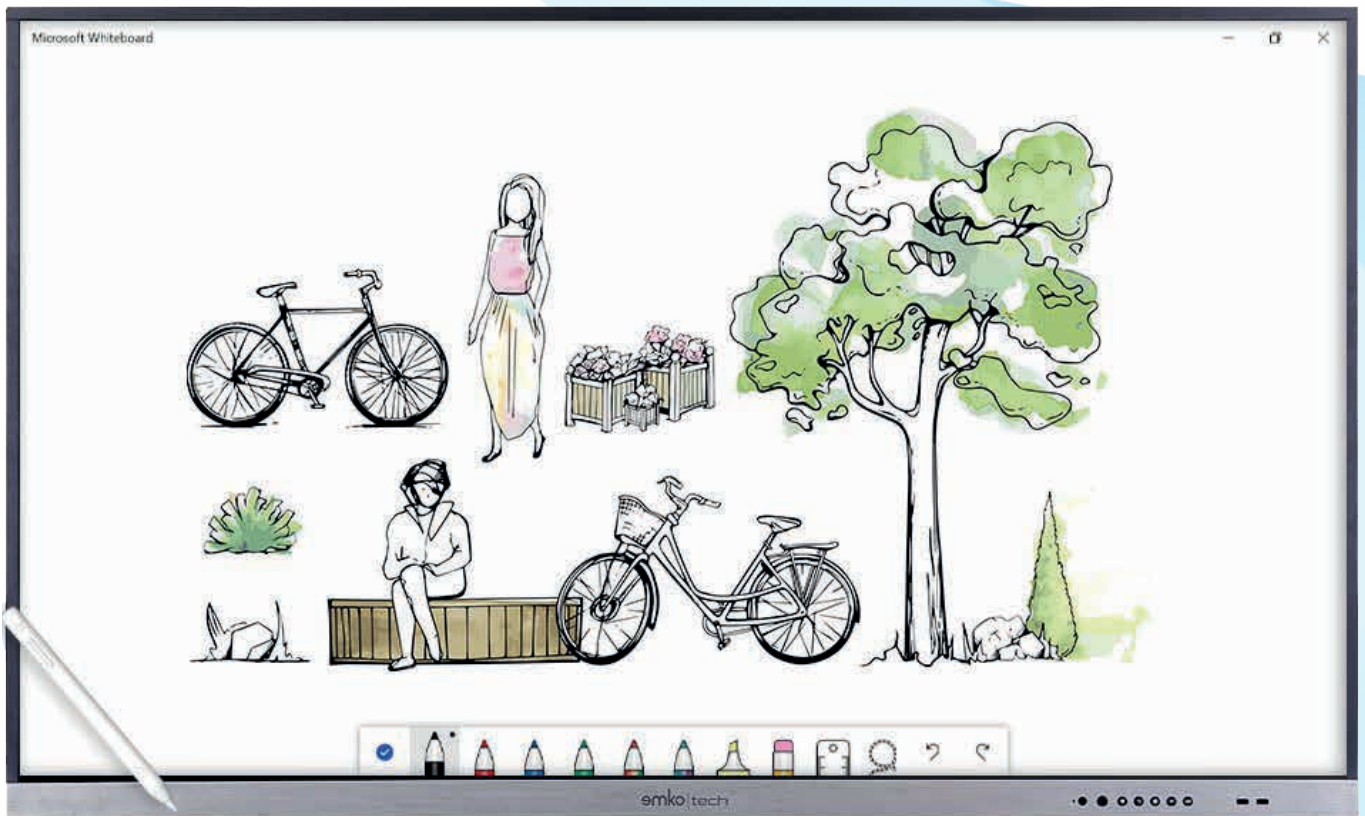
Sehen Sie sich das Video zu unserem Lift-Board an

Sie können sich unser YouTube-Video ansehen, um das Funktionsprinzip des LiftBoards zu verstehen. Durch Scannen des QR-Codes auf der linken Seite mit Ihrem Mobilgerät können Sie das Video sofort ansehen.

emko|tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

www.emkotech.com



Erwecken Sie Ihre Zeichnungen mit Magic Pen zum Leben

Mit dem Emkotech Magic Pen verwandelt sich Ihr interaktiver Fachbildschirm in ein großes Zeichentablett. Dank der drucksensitiven Stiftspitze des Windows Ink-unterstützten Magic Pen erhalten Sie Linien beliebiger Dicke wie mit einem echten Stift. Mit den praktischen Tasten am Magic Pen können Sie schnell zwischen Optionen wie Radiergummi, Stift und Farbe wechseln und Sie können Ihren interaktiven Fachbildschirm mit der Mausfunktion fernsteuern.



Verwenden Sie den Windows-Ink-Arbeitsbereich

Mit dem Emkotech Magic Pen können Sie den Windows Ink Workspace auf Ihrem Emkotech interaktiven Flachbildschirm aktivieren. Teilen Sie Ihre Ideen oder machen Sie Screenshots mit dem Emkotech Magic Pen in Windows Ink Workspace.

*Der Emkotech Magic Pen ist optional. Bei uns erhältlich.

emko | tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

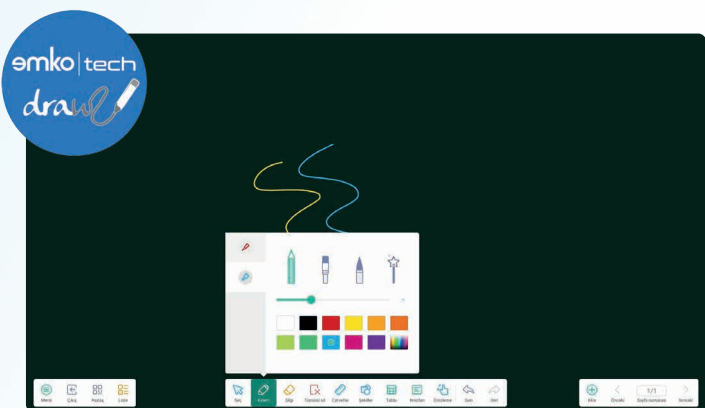
www.emkotech.com



Fördern Sie das Lernen und die Beteiligung mit unseren Schrifttafel-Apps.

Software-Lösungen, die auf aktives Lernen und Zusammenarbeit ausgerichtet sind

Wir stellen Lösungen her, die die Art und Weise der Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit Ihrer Schüler und Mitarbeiter verbessern, sowohl in der Bildung als auch in der Geschäftswelt. Unsere Softwarelösungen, die mit Ihrem Emkotech interaktiven Flachbildschirmen geliefert werden, sind so konzipiert, dass sie Bildung, Interaktion und Zusammenarbeit rundum unterstützen.



Teilen Sie Ihre vorbereiteten Inhalte mit einem einzigen Klick sofort mit den Teilnehmern!



Speichern Sie Ihre Präsentationen mit einem Klick in PowerPoint-, PDF- oder Bildformaten.



Sofortiges Teilen mit QR-Code.



Sofortiges Senden an Cloud-Server.



Schreiben Sie, zeichnen Sie, fügen Sie Bilder hinzu und erstellen Sie aufmerksamkeitsstarke Unterrichtsinhalte und Präsentationen.



Sofortiges Senden als E-Mail



Sofortige Freigabe mit unserer App zur Bildschirmfreigabe

emko|tech

INTERAKTIVE FLACHBILDSCHIRME & INNOVATIVE LÖSUNGEN

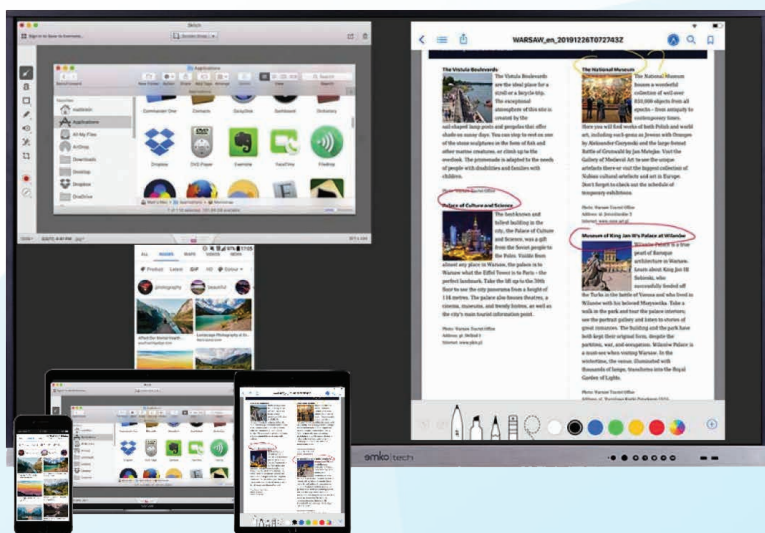
www.emkotech.com



Verwalten. Zusammenarbeiten.

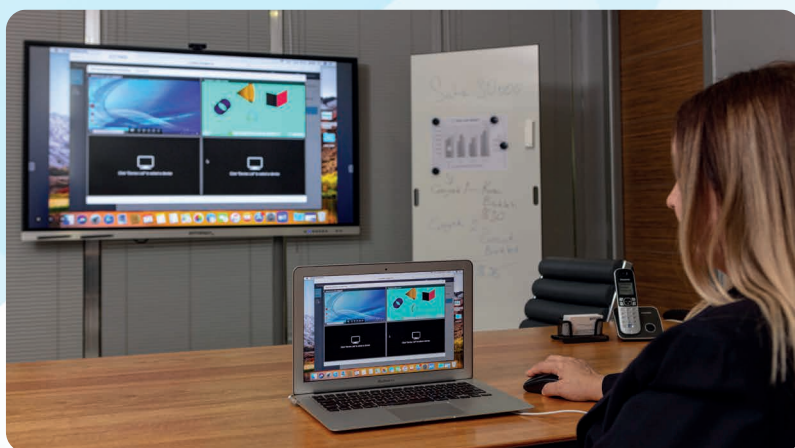
Jeder kann seinen Bildschirm teilen!

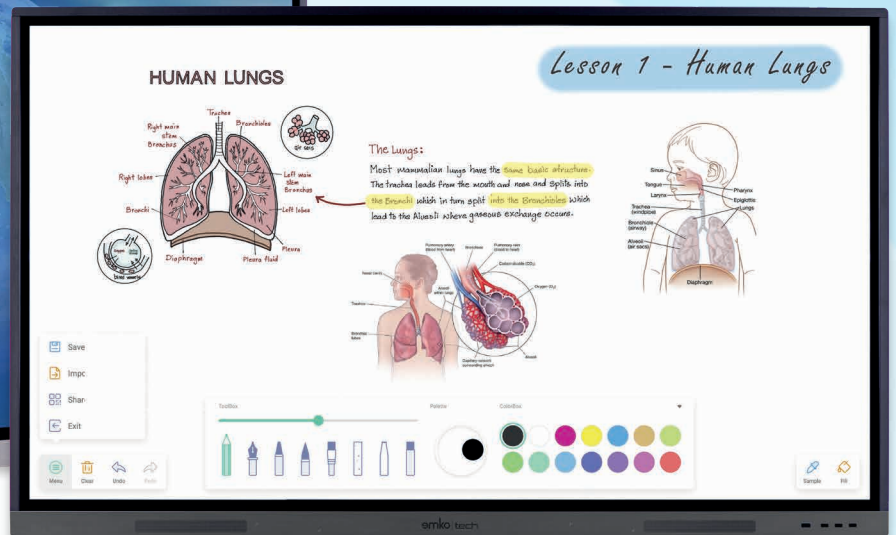
Dank der Screenshare-Software werden die Funktionen zur Bildschirmfreigabe und Steuerung Ihres interaktiven Flachbildschirms immer stärker. Mit der Funktion zur Bildschirmfreigabe, die vollständig mit Ihrem Macbook, Windows, Chromebook, IOS und Android-Geräten kompatibel ist, können Sie die Bildschirme von bis zu 4 Geräten gleichzeitig mit Ihrem Emkotech interaktiven Flachbildschirm freigeben. Sie können den Bildschirm Ihres interaktiven Flachbildschirms gleichzeitig mit gewünschten Geräten teilen. Auf diese Weise können die Teilnehmer Ihre Präsentation ganz einfach von ihren eigenen Geräten aus verfolgen.



Steuern Sie Ihren Bildschirm aus der Ferne

Dank der Fernverwaltungsfunktion können Sie jetzt alle Ihre interaktiven Flachbildschirme gleichzeitig ferngesteuert über Ihren Computer kontrollieren und verwalten. Mit nur einem Klick steuern Sie die Bildschirme in Ihrer Schule, mit Remote-Anwendungsinstallation, -Update, -Schließen und -Öffnen, Durchsagefunktion, Bildschirm Sperre und vielen anderen Funktionen.

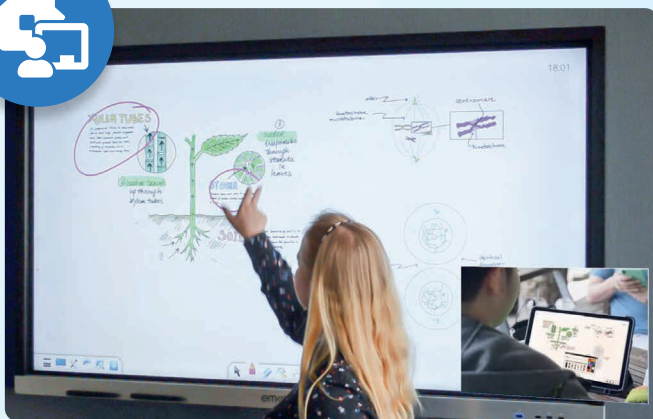




Google Classroom



Ideale Lösungen für den Fernunterricht und die Fernarbeit



Emkotech und Fernunterricht

Mit unseren technologischen Bildungslösungen, die wir als Emko anbieten, machen wir es den Lehrern leicht, digitale Bildungsinhalte während des Fernunterrichts vorzubereiten und helfen ihnen, diese Inhalte auf die beste und effektivste Weise an die Schüler weiterzugeben.



Fernunterricht in 4 Schritten mit Interaktiven Flachbildschirmen

Scannen Sie den QR-Code auf der linken Seite mit Ihrem mobilen Gerät oder besuchen Sie unsere Website, um auf unseren Blogbeitrag zum Fernunterricht und das Video in 4 Schritten zuzugreifen, mit denen Sie Fernunterrichtstools nutzen können, die Ihnen helfen, die Unterrichtsumgebung effektiver zu Ihren Schülern nach Hause zu tragen.



Emkotech und Fernarbeit

Entdecken Sie alle Funktionen unserer Emkotech interaktiven Flachbildschirme, die Ihr Arbeitsleben ferngesteuert viel effizienter werden lassen. Organisieren Sie Meetings mit Ihren Kollegen, erstellen Sie großartige Präsentationen für Ihre externen Kunden mit Hilfe eines interaktiven Flachbildschirms.



Interaktiver Flachbildschirm und Tools für Fernzugriff

Entdecken Sie die Bequemlichkeit der Fernarbeit mit den interaktiven Flachbildschirmen von Emkotech, die Ihnen helfen, sich an die Fernarbeitsordnung anzupassen und die Arbeitsumgebung zu Ihren Mitarbeitern nach Hause zu bringen! Um auf unseren Blogbeitrag und das Video zum Thema Fernarbeit zuzugreifen, scannen Sie den QR-Code auf der linken Seite mit Ihrem Mobilgerät oder besuchen Sie unsere Website.

DISPLAY

Aktive Bildschirmgröße	65", 75", 86" 4K
Display-Hintergrundbeleuchtung	Direkte LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildseitenverhältnis	16:9
Anzeigefläche	1428.48x803.52mm 65"
	1649.664x927.936 75"
	1895.04x1065.96 86"
Display-Farben	1.07 Billion
Auflösung	4K UHD (3840 x 2160)
Reaktionszeit (typisch)	6~8 ms
Panel-Bildwiederholrate	60 Hz
LED-Lebensdauer	standard 50,000 Stunden
LCD-Ansichtswinkel	178°
LCD-Helligkeit	350 cd/m2
Kontrastverhältnis	4000:1 65", 75"
	1200:1 86"
Härte der Touch-Oberfläche (Mohs)	7H
Material der Touch-Oberfläche	Gehärtetes Glas
Durchsichtigkeit	>88%
Schleier	2%~5%
Beschichtung der Touch-Oberfläche	Blendfrei
Touch-Sensor	Infrarot-Berührung
Touch-Punkte	20 Punkte
Minimale Touch-Erkennungsgröße	2mm
Positioniergenauigkeit	~1,5mm

ANDROID-MODUL

Chipset	V811
Tasten vorne	6
CPU	Dual Core A73+Dual Core A53
GPU	Quad core Mali G51
RAM	4 GB
ROM	32 GB
Android Version	Android 9 Pie
WIFI Dongle	Verfügbar mit SI01

LEISTUNG & ARBEITSBEDINGUNGEN

Leistungsaufnahme	Normal 170W 86"
	Normal 115W 75"
	Normal 108W 65"
	Schlafmodus 0.5W

Betriebsspannung	AC 100-240V, 50/60Hz
Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit	-20 °C - 60 °C /10% - 90%RH
Arbeitstemperatur/Luftfeuchtigkeit	0 °C - 40 °C /10% - 90%RH

AUDIO

Kanal	2
Lautsprecher MAX. Ausgangsleistung	2 x 16 Watt

EINGANG/ AUSGANG

OPS-Schacht	OPS 4K @60HZ 80slot
Tasten vorne	6
HDMI-Eingang	3
USB 2.0 (Vorderseite)	2
USB-Touch-Ausgang	2
USB 3.0	3
LAN(RJ45)	1
RS-232	1
HDMI-Ausgang	1
VGA -Eingang	1
SPDIF	1
Audio-Eingang	1
Audio-Ausgang	1
Kopfhörer	1

GEWICHT&ABMESSUNG

Umriss Abmessung (ohne Wandhalterungsdicke)	1489x897x88mm 65"
	1710x1020x88mm 75"
	1957.1x1160x88mm 86"
Paket Abmessung	1654x280x1020mm 65"
	1930x280x1140mm 75"
	2123x280x1345mm 86"
Nettogewicht	45 kg 65"
	60kg 75"
	75kg 86"
Bruttogewicht	60 Kg 65"
	70 Kg 75"
	105 Kg 86"
VESA-Mount Montageposition	600*400mm 65"
	800*600mm 75", 86"

DISPLAY

Aktive Bildschirmgröße	65", 75", 86" 4K
Display-Hintergrundbeleuchtung	Direkte LED-Hintergrundbeleuchtung
Bildseitenverhältnis	16:9
Anzeigefläche	1428.48x803.52mm 65"
	1649.664x927.936 75"
	1895.04x1065.96 86"
Display-Farben	1.07 Billion
Auflösung	4K UHD (3840 x 2160)
Reaktionszeit (typisch)	6~8 ms
Panel-Bildwiederholrate	60 Hz
LED-Lebensdauer	standard 50,000 Stunden
LCD-Ansichtswinkel	178°
LCD-Helligkeit	350 cd/m2
Kontrastverhältnis	4000:1 65" / 75"
	1200:1 86"
Härte der Touch-Oberfläche (Mohs)	7H
Material der Touch-Oberfläche	Gehärtetes Glas
Durchsichtigkeit	>88%
Schleier	3%~8%
Beschichtung der Touch-Oberfläche	Blendfrei
Touch-Sensor	Infrarot-Berührung
Touch-Punkte	20 Punkte
Minimale Touch-Erkennungsgröße	3mm
Positioniergenauigkeit	~2 mm

ANDROID-MODUL

Chipset	972
Tasten vorne	1
CPU	Amlogic T972 quad-Care Cortex-A55
GPU	Quad Care Mali G31
RAM	2 GB
ROM	16 GB
Android Version	Android 9 Pie
WIFI Dongle	Verfügbar mit SI07/SI07A

LEISTUNG & ARBEITSBEDINGUNGEN

Leistungsaufnahme	Normal 170W 86"
	Normal 115W 75"
	Normal 108W 65"
	Schlafmodus 0.5W

Betriebsspannung	AC 100-240V, 50/60Hz
Lagertemperatur/Luftfeuchtigkeit	-20 °C - 60 °C /10% - 90%RH
Arbeitstemperatur/Luftfeuchtigkeit	0 °C - 40 °C /10% - 90%RH

AUDIO

Kanal	2
Lautsprecher MAX. Ausgangsleistung	2 x 12 Watt

EINGANG/ AUSGANG

OPS-Schacht	OPS 4K @60HZ 80slot
Tasten vorne	1
HDMI-Eingang	2
USB 2.0 (Vorderseite)	2
USB-Touch-Ausgang	1
USB 3.0	0
LAN(RJ45)	1
RS-232	1
HDMI-Ausgang	0
VGA -Eingang	1
SPDIF	0
Audio-Eingang	1
Audio-Ausgang	1
Kopfhörer	0

GEWICHT&ABMESSUNG

Umriss Abmessung (ohne Wandhalterungsdicke)	1489x897x88mm 65"
	1710x1020x88mm 75"
	1957.1x1160x88mm 86"
Paket Abmessung	1654x280x1020mm 65"
	1930x280x1140mm 75"
	2123x280x1345mm 86"
Nettogewicht	38 kg 65"
	52 kg 75"
	67kg 86"
Bruttogewicht	46 Kg 65"
	66 Kg 75"
	84 Kg 86"
VESA-Mount Montageposition	600*400mm 65" 800*400mm 75" 800*600mm 86"



EMKOTECH DEUTSCHLAND GMBH

■ Moarstraße 5
85737 Ismaning

■ +49 89 319 859 79