



wende. INTERAKTIV

Interaktive Touchdisplay für effiziente und interaktive Meetings

Entdecken Sie die Möglichkeiten effektiverer Meetings, einer neuen Kultur der Zusammenarbeit sowie ein neues Level Interaktivität mit Präsentationen, die Kolleg:innen und Kund:innen wirklich einfangen und einbinden!



Es gibt für jeden Besprechungsraum die perfekte Lösung. Sie können den galneoscreen fest an die Wand montieren oder auf einem Fahrgestell, das Ihnen maximale Flexibilität ermöglicht.



Durch modernste Videokonferenztechnik werden Online-Meetings zum Kinderspiel. Professionelle Video- und Mikrofonausstattung erleichtern Online-Meetings enorm.



Bis zu zwanzig Geräte können gleichzeitig den gewünschten Inhalt auf den galneoscreen übertragen. Dazu muss lediglich der QR-Code des AirServers gescannt werden und schon ist Content sichtbar.



Der galneoscreen ist innerhalb von Sekunden einsatzbereit und überzeugt durch einfache und intuitive Bedienung. Ohne jegliche Vorkenntnisse und Schulungen kann sofort mit dem Gerät gearbeitet werden.



- ✓ Sie bekommen alles aus einer Hand geliefert
- ✓ Jegliches Zubehör kann verwendet werden
- ✓ Zuverlässiger Telefon- und Vor-Ort-Support
- ✓ Keine Wartungsarbeiten
- ✓ Bei Bedarf erhalten Sie Vor-Ort-Schulungen



Technische Daten

Der galneoscreen ist in fünf verschiedenen Größen in UHD-Auflösung erhältlich:
55" | 65" | 75" | 86" | 98"

Die Garantie beträgt jeweils 2 Jahre und kann optional auf 5 Jahre verlängert werden.

Die Wandhalterungen ist bei allen galneoscreens inklusive.

Alle galneoscreens sind Energy Star 8 zertifiziert und TÜV Rheinland geprüft.



Zubehör für jeden Zweck sauber und aufgeräumt, ohne Kabelsalat



AirServer 2

Screen Mirroring ohne Kabel oder Zusatz-App



Mini-PC

Für Ihre gewohnte Arbeitsumgebung



galneo.PEN

Eingabestift mit vielen Extras



Videokonferenzsystem Premium

Perfekt für den Einsatz im Business-Bereich



Videokonferenzsystem Standard

4K Ultra-HD-Kamera mit integriertem Mikrofon



Soundbar

Klang in Kinoqualität

Interesse?

Gemeinsam mit Ihrem autorisierten Fachhandelspartner entwickeln wir Ihre individuelle Lösung, die Ihre Anforderungen ausnahmslos erfüllt.

Gerne präsentieren wir Ihnen den galneoscreen *kostenlos* vor Ort oder in den Geschäftsräumen Ihres Fachhandelspartners. Lassen Sie sich begeistern!

Ob Finanzierung, Leasing oder Leihstellung, wir beraten Sie gerne kostenlos.

Kontaktieren Sie Ihren autorisierten wendealer gerne telefonisch oder per E-Mail.

Ihr autorisierter
wendealer



IT2PEOPLE GmbH & Co. KG

Sattlerstrasse 2
30916 Isernhagen

✉ office@it2people.de
Tel. +49 5136 9595070



wende. INTERAKTIV

Die interaktive Tafel der Zukunft

Hybrider Unterricht wird zukünftig zum Unterrichtsstandard. Interaktive Tafeln eröffnen neue Möglichkeiten der Unterrichtsgestaltung und sind das Lehrmittel der Zukunft.



Immer häufiger finden Schulstunden aus einer Kombination von Präsenz-Unterricht vor Ort und Online-Unterricht von zuhause aus statt. Mit cleveren Videokonferenzsystemen können die Schüler:innen zuhause ebenso aktiv am Unterricht teilnehmen wie diejenigen vor Ort.



Digitale Tafeln eröffnen ein neues Level der interaktiven Zusammenarbeit, der Aktivierung und Begeisterung der Schüler:innen und der Einbindung digitaler Medien zur Förderung zeitgemäßer Medienkompetenz.



Schüler:innen können Inhalte, wie Hausaufgaben oder Vorträge, drahtlos mit der Klasse teilen. Dadurch kann jeder aktiv am Unterrichtsgeschehen teilnehmen. Dank des AirServers kann sich ohne Zusatz-App, Kabel oder Adapter mit dem galneoscreen verbunden werden.



Damit die interaktive Tafel für jede Klassenstufe genutzt werden kann, können alle gängigen Schullineaturen dargestellt werden. Die Lineaturen sind auf einem grünen Tafelhintergrund sowie auf weiß und schwarz verfügbar, damit auch sehbeeinträchtigte Lernende mitarbeiten können.



Die interaktive Tafel soll die herkömmliche Tafel nicht ersetzen sondern durch digitale Funktionen ergänzen. Deshalb können auf Wunsch Tafel Flügel am galneoscreen montiert werden. Die jeweilige Lineatur der Klassenstufe kann ebenso auf den Tafel flügeln angebracht werden.

- ✓ Sie bekommen alles aus einer Hand geliefert
- ✓ Jegliches Zubehör kann verwendet werden
- ✓ Zuverlässiger Telefon- und Vor-Ort-Support
- ✓ Keine Wartungsarbeiten
- ✓ Bei Bedarf erhalten Sie Vor-Ort-Schulungen

Neuste Technik für Tablet-Klassen

Die vorinstallierte Software unterstützt Lehrkräfte dabei, Schüler:innen für die neusten Technologien zu begeistern. Sie bietet Lehrkräften zahlreiche Möglichkeiten zur Unterrichtsgestaltung.



Sicheres Lernen auch ohne Internetzugang



Zentrales Daten- und Usermanagement



10 Stunden Akkulaufzeit



Sturz- und bruchsicheres Notebook

Flexibler, digitaler Lehrerpult



Drahtlose Verbindung



Eingebautes Mikrofon zur Rauschunterdrückung



Mobilität durch verbaute Rollen in Klassenzimmer und Hörsaal



Physische Tastatur & Dokumentenkamera



Interesse?

Gemeinsam mit Ihrem autorisierten Fachhandelspartner entwickeln wir Ihre individuelle Lösung, die Ihre Anforderungen ausnahmslos erfüllt.

Gerne präsentieren wir Ihnen den galneoscreen *kostenlos* vor Ort oder in den Geschäftsräumen Ihres Fachhandelspartners. Lassen Sie sich begeistern!

Ob Finanzierung, Leasing oder Leihstellung, wir beraten Sie gerne kostenlos.

Kontaktieren Sie Ihren autorisierten wendealer gerne telefonisch oder per E-Mail.



galneoscreen

55i

Technische Daten

DISPLAY

Bilddiagonale: 55" / ca 1.397 mm
 Displaytyp: IPS Direct LED
 Auflösung: UHD (4K) 3.840 x 2.160 @ 60 Hz
 Helligkeit: 350 cd/qm
 Kontrast: 4.000:1
 Reaktionszeit: 5 ms
 Frequenz: 60 Hz @ 4K/UHD (nativ)
 Farben: mind. 1.07 Mrd. (10-bit)
 Betrachtungswinkel: mind. V 178° / H 178°
 Lebensdauer: > 50.000 h
 Betriebsdauer: 24/7

TOUCH SYSTEM

Sensortyp: Infrarot System 20–32 Touch-Punkte
 Oberfläche: 4 mm Sicherheitsglas (7 MoHs), matt, entspiegelt
 Reaktionszeit: < 5 ms
 Reaktionsbereich: < 1,8 mm
 Touchgenauigkeit: +/- 1 mm
 Ausgangskoordinaten: IR 32.768 x 32.768
 Kommunikationsmodus: Full-Speed USB (Driver Free)
 APC Technologie: Ja (Auto Power Control)
 Lebensdauer: > 80.000 h

ANSCHLÜSSE

HDMI In: 3 davon 1 Front, (HDMI 2.0; 4K @ 60 Hz)
 HDMI out: 1 (4K @ 60 Hz)
 VGA In: 1 (1.920x1.080 @ 60 Hz)
 YPbPr In: 1
 LAN: 2
 AV-IN: 1
 AV-OUT: 1
 Audio-OUT: 1
 PC-Audio: 1
 Toslink SPDIF out: 1
 RS-232: 1

Media USB: 4 davon 2 Front als Public-USB
 Touch USB-B: 2 davon 1 Front (HID)
 Lautsprecher: 20 W x 2
 WLAN: 2,4 GHz (optional 5 GHz)

LEISTUNG

Stromversorgung: 100 V – 240 V AC 50/60 Hz
 Stromverbrauch: gesamt ca. 140 W; standby < 0,5 W

ABMESSUNGEN

B x H x T: 1.300 x 780 x 70 mm
 VESA-Wandhalterung: 400 x 400 mm
 Gewicht: 38 kg, verpackt: 47 kg
 Umgebung
 Betriebstemperatur: 0° C – 40° C
 Luftfeuchtigkeit: 10% – 60% RH
 Lagertemperatur: 10° C – 60° C
 Lagerfeuchtigkeit: 20% – 80% RH

ANDROID SYSTEM

Android 8.0: Integriertes Android System im Display verbaut, kein OPS-PC nötig
 RAM: 4 GB (3 GB verfügbar)
 ROM: 16 GB / 32 GB
 Wireless Mirroring: für 4 Smart-Devices gleichzeitig

ZUBEHÖR

2 Dummy Stifte
 Fernbedienung
 Batterien
 HDMI Kabel 3 m
 Touch-USB Kabel 3 m
 Stromkabel
 Bedienungsanleitung
 Wandhalterung

Stand: 10/2021 | Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten!

Artikelnummer: GS-55-V2





galneoscreen

65i

Technische Daten

DISPLAY

Bilddiagonale: 65" / ca 1.651 mm
 Displaytyp: IPS Direct LED
 Auflösung: UHD (4K) 3.840 x 2.160 @ 60 Hz
 Helligkeit: 410 cd/qm
 Kontrast: 4.000:1
 Reaktionszeit: 5 ms
 Frequenz: 60 Hz @ 4K/UHD (nativ)
 Farben: mind. 1.07 Mrd. (10-bit)
 Betrachtungswinkel: mind. V 178° / H 178°
 Lebensdauer: > 50.000 h
 Betriebsdauer: 24/7

TOUCH SYSTEM

Sensortyp: Infrarot System 20–32 Touch-Punkte
 Oberfläche: 4 mm Sicherheitsglas (7 MoHs), matt, entspiegelt
 Reaktionszeit: < 5 ms
 Reaktionsbereich: < 1,8 mm
 Touchgenauigkeit: +/- 1 mm
 Ausgangskoordinaten: IR 32.768 x 32.768
 Kommunikationsmodus: Full-Speed USB (Driver Free)
 APC Technologie: Ja (Auto Power Control)
 Lebensdauer: > 80.000 h

ANSCHLÜSSE

HDMI In: 4 davon 1 Front, (HDMI 2.0; 4K @ 60 Hz)
 HDMI out: 1 (4K @ 60 Hz)
 VGA In: 1 (1.920x1.080 @ 60 Hz)
 YPbPr In: 1
 LAN: 2
 AV-IN: 1
 AV-OUT: 1
 Audio-OUT: 1
 PC-Audio: 1
 Toslink SPDIF out: 1
 RS-232: 1

Media USB: 4 davon 2 Front als Public-USB
 Touch USB-B: 3 davon 1 Front (HID)
 Lautsprecher: 20 W x 2
 Power Out: DC-Out 18V 5A für Direktanschluss Mini-PC
 WLAN: 2,4 GHz (optional 5 GHz)

LEISTUNG

Stromversorgung: 100 V – 240 V AC 50/60 Hz
 Stromverbrauch: gesamt ca. 220 W; standby < 0,5 W
 Abmessungen
 B x H x T: 1.506 x 901 x 96 mm
 VESA-Wandhalterung: 600 x 400 mm
 Gewicht: 44,4 kg; verpackt: 55,7 kg

UMGEBUNG

Betriebstemperatur: 0° C – 40° C
 Luftfeuchtigkeit: 10% – 60% RH
 Lagertemperatur: 10° C – 60° C
 Lagerfeuchtigkeit: 20% – 80% RH

ANDROID SYSTEM

Android 8.0: Integriertes Android System im Display verbaut, kein OPS-PC nötig
 RAM: 4 GB (3 GB verfügbar)
 ROM: 16 GB / 32 GB
 Wireless Mirroring: für 4 Smart-Devices gleichzeitig

PC-SLOT

für Mini-PC inkl. Anschlüsse mit DC-Out 18V 5A (es wird dadurch kein separates Netzteil benötigt), HDMI 2.0, Touch-USB-B

ZUBEHÖR

2 Dummy Stifte
 Fernbedienung, Batterien
 HDMI Kabel 3 m, Touch-USB Kabel 3 m, Stromkabel
 Bedienungsanleitung
 Wandhalterung

Stand: 10/2021 | Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten!

Artikelnummer: GS-65-V2





galneoscreen

75i

Technische Daten

DISPLAY

Bilddiagonale: 75" / ca 1.905 mm
 Displaytyp: IPS Direct LED
 Auflösung: UHD (4K) 3.840 x 2.160 @ 60 Hz
 Helligkeit: 400 cd/qm
 Kontrast: 4.000:1
 Reaktionszeit: 5 ms
 Frequenz: 60 Hz @ 4K/UHD (nativ)
 Farben: mind. 1.07 Mrd. (10-bit)
 Betrachtungswinkel: mind. V 178° / H 178°
 Lebensdauer: > 50.000 h
 Betriebsdauer: 24/7

TOUCH SYSTEM

Sensortyp: Infrarot System 20–32 Touch-Punkte
 Oberfläche: 4 mm Sicherheitsglas (7 MoHs), matt, entspiegelt
 Reaktionszeit: < 5 ms
 Reaktionsbereich: < 1,8 mm
 Touchgenauigkeit: +/- 1 mm
 Ausgangskoordinaten: IR 32.768 x 32.768
 Kommunikationsmodus: Full-Speed USB (Driver Free)
 APC Technologie: Ja (Auto Power Control)
 Lebensdauer: > 80.000 h

ANSCHLÜSSE

HDMI In: 4 davon 1 Front, (HDMI 2.0; 4K @ 60 Hz)
 HDMI out: 1 (4K @ 60 Hz)
 VGA In: 1 (1.920x1.080 @ 60 Hz)
 YPbPr In: 1
 LAN: 2
 AV-IN: 1
 AV-OUT: 1
 Audio-OUT: 1
 PC-Audio: 1
 Toslink SPDIF out: 1
 RS-232: 1

Media USB: 4 davon 2 Front als Public-USB
 Touch USB-B: 3 davon 1 Front (HID)
 Lautsprecher: 20 W x 2
 Power Out: DC-Out 18V 5A für Direktanschluss Mini-PC
 WLAN: 2,4 GHz (optional 5 GHz)

LEISTUNG

Stromversorgung: 100 V – 240 V AC 50/60 Hz
 Stromverbrauch: gesamt ca. 300 W; standby < 0,5 W

ABMESSUNGEN

B x H x T: 1.735 x 1.034 x 103 mm
 VESA-Wandhalterung: 600 x 400 mm
 Gewicht: 61,5 kg; verpackt: 77,6 kg

UMGEBUNG

Betriebstemperatur: 0°C – 40°C
 Luftfeuchtigkeit: 10% – 60% RH
 Lagertemperatur: 10°C – 60°C
 Lagerfeuchtigkeit: 20% – 80% RH

ANDROID SYSTEM

Android 8.0: Integriertes Android System im Display verbaut, kein OPS-PC nötig
 RAM: 4 GB (3 GB verfügbar)
 ROM: 16 GB / 32 GB
 Wireless Mirroring: für 4 Smart-Devices gleichzeitig

PC-SLOT

für Mini-PC inkl. Anschlüsse mit DC-Out 18V 5A (es wird dadurch kein separates Netzteil benötigt), HDMI 2.0, Touch-USB-B

ZUBEHÖR

2 Dummy Stifte
 Fernbedienung, Batterien
 HDMI Kabel 3 m, Touch-USB Kabel 3 m, Stromkabel
 Bedienungsanleitung, Wandhalterung

Stand: 10/2021 | Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten!

Artikelnummer: GS-75-V2





galneoscreen

86i / Premium

Technische Daten

DISPLAY

Bilddiagonale: 86"/ca. 2.200mm
 Displaytyp: IPS Direct LED
 Panel: AirBonding
 Auflösung: UHD (4K) 3.840 x 2.160 @ 60 Hz,
 4K auch in Android
 Helligkeit: ≥ 400 cd/qm
 Kontrast: 5.000:1 dynamisch
 Reaktionszeit: 5 ms
 Frequenz: 60 Hz @ 4K/UHD (nativ)
 Farben: mind. 1.07 Mrd. (10-bit)
 Betrachtungswinkel: mind. V 178° / H 178°
 Lebensdauer: > 50.000 h

TOUCH SYSTEM

Sensortyp: Infrarot System 20 Touch-Punkte
 Oberfläche: 3,2 mm Sicherheitsglas (7 MoHs), matt, entspiegelt
 Reaktionszeit: 5 ms
 Reaktionsbereich: < 1,8 mm
 Touchgenauigkeit: +/- 1 mm
 Ausgangskordinaten: IR 32.768 x 32.768
 Kommunikationsmodus: Full-Speed USB (Driver Free)
 APC Technologie: Ja (Auto Power Control)

ANSCHLÜSSE

HDMI in: 4 davon 1 Front, (HDMI 2.0; 4K @ 60 Hz)
 Displayport DP: 1 (4K @ 60 Hz)
 VGA In: 1 (1.920x1.080 @ 60 Hz)
 LAN: 2
 AV-IN: 1
 Audio out: 1
 Toslink SPDIF out: 1
 RS-232: 1
 Bluetooth: 1
 USB-C: 1

Media USB: 5 davon 2 Front als Public-USB
 Touch USB-B: 6 davon 1 Front (HID)
 Lautsprecher: 20 W x 2
 Power Out: DC-Out 18V 5A für Direktanschluss Mini-PC
 WLAN: 2,4 GHz / 5 GHz

LEISTUNG

Stromversorgung: 100 V – 240 V AC 50/60 Hz
 Stromverbrauch: von 116W – 335 W; standby < 0,5 W

ABMESSUNGEN

B x H x T: 1.968 x 1.170 x 87 mm
 VESA-Wandhalterung: 800 x 600 mm
 Gewicht: 78 kg; verpackt: 98,5 kg

UMGEBUNG

Betriebstemperatur: 0° C – 40° C
 Luftfeuchtigkeit: 10 % – 60 % RH
 Lagertemperatur: 10° C – 60° C
 Lagerfeuchtigkeit: 20 % – 80 % RH

ANDROID SYSTEM

Prozessor: Cortex Quadcore ARM A73, 1,8 GHz
 Android 9.0: Integriertes Android System im Display verbaut,
 kein OPS-PC nötig
 RAM: 4 GB + 0,5 GB
 ROM: 32 GB
 Wireless Mirroring: für 4 Smart-Devices gleichzeitig

PC-SLOT

für Mini-PC inkl. Anschlüsse mit DC-Out 18V 5A (es wird dadurch kein separates Netzteil benötigt), HDMI 2.0, Touch-USB-B

ZUBEHÖR

MDM (Mobile Device Management): zur Steuerung und Verwaltung der galneoscreens (inkl. OTA-Updates)
 2 Dummy Stifte, Fernbedienung, Batterien
 HDMI Kabel 3 m, Touch-USB Kabel 3 m, Stromkabel
 Bedienungsanleitung, Wandhalterung

Stand 11/2021 | Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten!





galneoscreen

98i

Technische Daten

DISPLAY

Bilddiagonale: 98" / ca 2.490 mm
 Displaytyp: IPS Direct LED
 Auflösung: UHD (4K) 3.840 x 2.160 @ 60 Hz
 Helligkeit: 500 cd/qm
 Kontrast: 5.000:1
 Reaktionszeit: 5 ms
 Frequenz: 60 Hz @ 4K/UHD (nativ)
 Farben: mind. 1.07 Mrd. (10-bit)
 Betrachtungswinkel: mind. V 178° / H 178°
 Lebensdauer: > 50.000 h
 Betriebsdauer: 24/7

TOUCH SYSTEM

Sensortyp: Infrarot System 20–32 Touch-Punkte
 Oberfläche: 5 mm Sicherheitsglas (7 MoHs), matt, entspiegelt
 Reaktionszeit: < 5 ms
 Reaktionsbereich: < 1,8 mm
 Touchgenauigkeit: +/- 1 mm
 Ausgangskoordinaten: IR 32.768 x 32.768
 Kommunikationsmodus: Full-Speed USB (Driver Free)
 APC Technologie: Ja (Auto Power Control)
 Lebensdauer: > 80.000 h

ANSCHLÜSSE

HDMI In: 4 davon 1 Front, (HDMI 2.0; 4K @ 60 Hz)
 HDMI out: 1 (4K @ 60 Hz)
 VGA In: 1 (1.920x1.080 @ 60 Hz)
 YPbPr In: 1
 LAN: 2
 AV-IN: 1
 AV-OUT: 1
 Audio-OUT: 1
 PC-Audio: 1
 Toslink SPDIF out: 1
 RS-232: 1

Media USB: 4 davon 2 Front als Public-USB
 Touch USB-B: 3 davon 1 Front (HID)
 Lautsprecher: 20 W x 2
 Power Out: DC-Out 18V 5A für Direktanschluss Mini-PC
 WLAN: 2,4 GHz (optional 5 GHz)

LEISTUNG

Stromversorgung: 100 V – 240 V AC 50/60 HZ
 Stromverbrauch: gesamt ca. 540 W; standby < 0.5 W

UMGEBUNG

Betriebstemperatur: 0° C – 40° C
 Luftfeuchtigkeit: 20% – 80% RH
 Lagertemperatur: 10° C – 60° C
 Lagerfeuchtigkeit: 10% – 60% RH

ABMESSUNGEN

B x H x T: 2240 x 1330 x 110 mm
 VESA-Wandhalterung: 800 x 600
 Gewicht: 114 kg; verpackt: 170 kg

ANDROID SYSTEM

Android 8.0: Integriertes Android System im Display verbaut, kein OPS-PC nötig
 RAM: 4 GB (3 GB verfügbar)
 ROM: 16 GB / 32 GB
 Wireless Mirroring: für 4 Smart-Devices gleichzeitig

PC-SLOT

für Mini-PC inkl. Anschlüsse mit DC-Out 18V 5A (es wird dadurch kein separates Netzteil benötigt), HDMI 2.0, Touch-USB-B

ZUBEHÖR

2 Dummy Stifte
 Fernbedienung, Batterien
 HDMI Kabel 3 m, Touch-USB Kabel 3 m, Stromkabel
 Bedienungsanleitung, Wandhalterung

Stand: 10/2021 | Änderungen und technische Weiterentwicklung vorbehalten!

Artikelnummer: GS-98-V2

