

Datenblatt Prowise Touchscreen Max



Der Prowise Touchscreen Max ist eine bahnbrechende Veränderung im Bereich interaktiver Tafeln.

Der extrabreite Bildschirm mit vollständig integriertem Windows-Betriebssystem macht das Unterrichten intuitiver und übersichtlicher als je zuvor. In diesem Datenblatt lernen Sie alle Highlights kennen und können sich selbstverständlich auch alle Spezifikationen in der ausführlichen Übersicht ruhig durchlesen.





Traditionell laufen Touchscreens im Unterricht mit Android, während auf Windows nur über eine zusätzliche Investition in ein separates PC-Modul oder einen Laptop zugegriffen werden kann. Der Prowise Touchscreen Max sorgt hier für Veränderung: Er verfügt über ein integriertes Windows 11-Betriebssystem. Hierdurch stehen dem/der Nutzerln Vollversionen von Anwendungen wie Microsoft Teams und PowerPoint direkt zur Verfügung.



Mit Vertrauen arbeiten

Mit dem Prowise Touchscreen Max fühlt sich die Arbeit an der interaktiven Tafel direkt wie die Arbeit an einem Laptop oder PC an: intuitiv und erkennbar.

Mehrere Fenster

Mit der Split-Screen-Funktionalität behalten Sie die Übersicht, schaffen Ruhe und arbeiten effizienter im Klassenraum.

Microsoft- und Android-Apps

Über den Google Play Store können Sie Apps wie Google Meet herunterladen und eventuell in Kombination mit Windows und Windows-Apps im Unterricht nutzen. Auf diese Weise profitieren Sie, wenn Sie möchten, von Windows und Google.

Sicherheit

Dank der regelmäßigen Updates und strengen Sicherheitsstandards bietet Windows eine außergewöhnlich sichere Arbeitsumgebung.

Nehmen Sie Ihre Arbeit mit

Dank der vollständigen Integration mit Windows können Sie auf dem Prowise Touchscreen Max problemlos auf Ihre Dateien zugreifen.

Unverzichtbare Anwendungen

Auf dem Prowise Touchscreen Max funktionieren die Vollversionen der Microsoft-Anwendungen reibungslos, intuitiv und fehlerfrei.

Verwalten Sie die gesamte interaktive Tafel

Da die interaktive Tafel unter Windows läuft, können Sie den gesamten Bildschirm über dasselbe Portal fernsteuern: Prowise Screen Control oder beispielsweise Microsoft Intune.

Kosten sparen

Haben Sie eine herkömmliche interaktive Tafel, die auf Android läuft? Dann ist für das Arbeiten mit Windows meist eine zusätzliche Investition in ein PC-Modul oder Laptop erforderlich. Mit dem Prowise Touchscreen Max erübrigt sich diese Investition.







Microsoft Store und Google Play Store

Der Microsoft Store sowie der Google Play Store ermöglichen Ihnen auf dem Prowise Touchscreen Max Zugang zu allen anderen Lern-Apps und -Programmen, die Sie im Klassenraum benötigen.

- Microsoft Teams
- Microsoft Powerpoint

- Skype
- Zoom
- Spotify
- Youtube





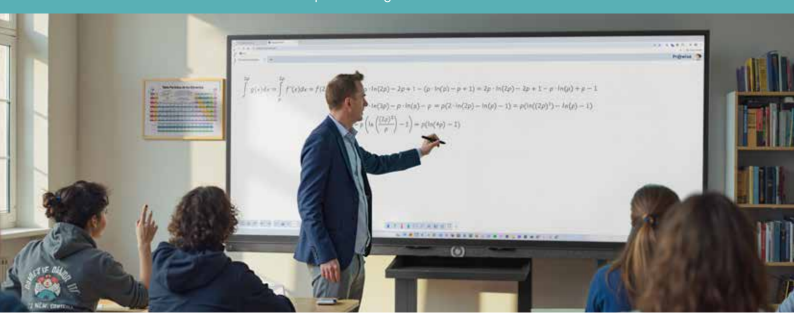




Mehr Platz als je zuvor

Auch bei der Wahl des ungewöhnlichen 21:9-Formats stand die Benutzerfreundlichkeit im Vordergrund. Auf der interaktiven Tafel ist in der Breite genügend Platz, um beispielsweise zwei oder drei Fenster nebeneinander geöffnet zu haben, sodass Methodensoftware, Whiteboard-Tools und Wochenpläne gleichzeitig sichtbar sind.

Das breite Format gewährleistet zudem, dass die gesamte interaktive Tafel zugänglich ist, ohne dass die Bildschirmhöhe angepasst werden muss, wodurch eine natürliche und ergonomische Arbeitsposition eingehalten werden kann.



Unterstützt von Tessa, Ihrer KI-Assistentin

Der Prowise Touchscreen Max nutzt KI sicher und zuverlässig. Nur dann, wenn Sie das wünschen. Ansonsten nicht. Auf dieser interaktiven Tafel haben Sie die Möglichkeit, KI für sich arbeiten zu lassen:

- Erstellen Sie blitzschnell komplette Lektionen und Pr\u00e4sentationen mit Tessa TeachAssist
- Erstellen Sie ähnliche Abbildungen und Informationen, nachdem Sie eine Abbildung eingekreist haben
- Steuern Sie Ihre interaktive Tafel mit Sprachbefehlen, zum Beispiel wenn Sie hinten in der Klasse stehen



Nach Ihren Wünschen anpassbar

Der Prowise Touchscreen Max ist blitzschnell und die gesamte Software läuft reibungsloser als je zuvor. Durch unsere intelligente modulare Gestaltung haben wir dafür gesorgt, dass wir den Bildschirm noch besser auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse zuschneiden können.

Wünschen Sie sich maximale Leistung, noch höhere Geschwindigkeit oder zusätzlichen Speicherplatz? Wählen Sie das Prozessor-Upgrade, das Ihren Unterrichtswünschen entspricht, damit das Display Ihren Anforderungen in der Klasse gerecht wird.

Dieser Ansatz sorgt darüber hinaus für eine längere Lebensdauer der interaktiven Tafel. Sie können Ihren Bildschirm dann auch zukünftig an neue Anforderungen anpassen. Nachhaltig und gut für Ihr Budget, da Sie seltener einen neuen Bildschirm kaufen müssen.

	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4
Туре	Intel i3-1215U	Intel i5-1340P	Intel i5-1350 vPro	Intel i9-13900H vPro
Betriebssystem	Windows 11	Windows 11	Windows 11	Windows 11
Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Speicherka- pazität	256 GB	256 GB	512 GB	512 GB
Wifi	6E	7	7	7

Perfektes Bild und Ton

Genießen Sie wunderschöne 5K-Bilder und raumfüllenden Klang

- Auflösung 5120 x 2160 (33 % mehr Pixel als 4K)
- 21:9 Format
- 2.1 Audio Soundbar, Dolby-zertifiziert
- 8 Weitwinkelmikrofone



Unschlagbares Schreiberlebnis

Die vier mitgelieferten Stifte funktionieren intuitiv während des Schultags und tun während der Lektion genau das, was Sie von ihnen erwarten.

- ② 4 Stifte mit Stiftspitzen auf Vorder- und Rückseite
- 2 Farben pro Stift
- Passive Druckempfindlichkeit und Handflächenerkennung
- O Unterstützung von Windows Ink





Annotate

Erstellen Sie Notizen als Überlagerung jeder Website, PDF-Datei oder Eingangsquelle



Druckempfindlichkeit

Bestimmen Sie damit, wie stark Sie drücken, was Ihr Stift auf dem Bildschirm macht



Handflächenerkennung

Legen Sie Ihre Handfläche beim Schreiben auf dem Bildschirm ab.

USB-C und Casting

Integrierte USB-C-Ports

Alle Vorteile von USB-C

Dank der USB-C-Ports verfügt Ihr interaktives Whiteboard über eine integrierte Docking Station. Sie benötigen nur ein einziges Kabel für: Audio, Daten, Video, Aufladen, Toucheingabe und Internet.



Drahtlos

Screencasting

Teilen Sie Ihren Bildschirm auf dem Prowise Touchscreen Max von jedem beliebigen Gerät aus oder sogar von 10 verschiedenen Geräten gleichzeitig. Komplett drahtlos, gute Qualität, schnell, kann mit PIN-Code gesichert werden, keine zusätzlichen Kosten oder komplizierte Installationen.

- AirPlay
- Chromecast
- Miracast
- Mit Touchback-Funktion unter Mac OS X und Windows

Kontrolle im Klassenraum



Auf-Glas-Schaltflächen

Die drei Schaltflächen auf dem Glas können Sie selbst mit einer Aktion oder einem Programm verknüpfen.



Prowise Magic Remote

Mit der optionalen

Fernbedienung Prowise Magic

Remote können sie klicken,

zeigen, vergrößern und Inhalte
in den Mittelpunkt stellen.



Menü

Schnellzugriff auf die am häufigsten verwendeten Menüpunkte.

Interaktiver Unterricht und Notizen

Kostenlose Software auf dem Prowise Touchscreen Max



Bildungssoftware Prowise Presenter

Bringen Sie den Prowise Touchscreen Max mit interaktiven Lektionen zum Leben – mit 3D-Modellen, Illustrationen und praktischen Tools. Mit der intuitiven Software Prowise Presenter erstellen Sie im Handumdrehen eigene Unterrichtsmaterialien oder greifen auf vorgefertigte Vorlagen aus der umfangreichen Bibliothek zurück. Bereiten Sie Ihren Unterricht am Laptop vor und öffnen Sie ihn ganz einfach auf dem interaktiven Display im Klassenzimmer.





Whiteboard-Software Prowise Teach

Prowise Teach ist das digitale Whiteboard für jede Unterrichtsstunde. Schreiben, zeichnen und erklären Sie schnell und übersichtlich – ideal für Erklärungen, spontane Notizen oder Tafelbilder. Verwenden Sie praktische Tools wie das Lineal oder den Timer und annotieren Sie direkt über Webseiten oder PDF-Dateien. Demnächst erweitern wir Teach um fertige Unterrichtsstunden und eine umfangreiche Medienbibliothek – so haben Sie alles in einem Paket: für Erklärungen und Unterricht

Umfassenderer Schutz für Ihre Daten

Mit dem Prowise Touchscreen Max sind Sie noch besser geschützt.

Auch bei dieser brandneuen interaktiven Tafel können Sie auf höchste Qualitätsanforderungen und Zertifizierungen in puncto Datenschutz und Sicherheit zählen.

Da wir selbst diese interaktive Tafel entwickeln, können wir Ihnen auch garantieren, dass Ihre Daten immer von Ihnen bleiben. Sie unterrichten sorgenfrei und wir denken an den Rest. Umfassenderer Schutz.



Nachhaltigkeit selbst in die Hand nehmen

Ihr interaktives Whiteboard. Unsere Verantwortung.

Sie bestimmen den Verbrauch Dank der drei Energiemodi bestimmen Sie selbst den Stromverbrauch Ihrer interaktiven Tafel.

Längere Lebensdauer
Wir sind so von der Lebensdauer unserer
Bildschirme überzeugt, dass wir jetzt
standardmäßig eine 5-jährige Garantie gewähren.

Leerer Bildschirm

Schalten Sie den Bildschirm schwarz, um zusätzliche Stromkosten zu sparen, wenn Sie z.B. nur Radio hören.



Ausgezeichnete Sicherheit

Auf dem Prowise Touchscreen Max können Sie das MDM-Softwarepaket Prowise Screen Control kostenlos nutzen, um Ihre interaktive Tafel zentral aus der Ferne zu verwalten. Die Entwicklung von Prowise Screen Control wurde vom BSI, der weltweiten Autorität auf dem Gebiet der Cybersicherheit, zertifiziert.

MDM-Software Prowise Screen Control

- Apps anschieben
- Updates installieren
- Sicherheitseinstellungen
- Speziell für interaktive Whiteboards entwickelt



"Prowise ist bislang der einzige Hersteller von Lernsoftware, der eine solche Zertifizierung erhalten hat." Quelle:

Bron: www.bsi.bund.de

Technische specificaties

PW.1.19092.0001, PW.1.19105.0001

Display	
Farbe der Frontblende	Sandgestrahltes Aluminium (schwarz)
Abmessungen	92 & 105 Zoll (Verhältnis 21:9)
Bildschirmtechnologie	5K LED-IPS der Klasse A
Auflösung	5120 x 2160 (5K) bei 60 Hz
Glasplatte	Anti-Reflexion, geätzte Nanotextur
Display-Bonding-Technologie	Zero-Bonding-Technologie
Glashärte	Mohs 7 (9H)
Seitenverhältnis	21:9
Kontrastverhältnis	1200:1 (typ.)
Dynamisches Kontrastverhältnis	5000:1
Helligkeit	450 cd/m2
Farbtiefe	10 Bit (1.07B)
Betrachtungswinkel	178°
Lebensdauer	50.000 Stunden

Touch-type	
Туре	High-End-Infrarot-Technologie
Multi-touch	Ja (50 Punkte)
Schrijven in meerdere kleuren	Ja
Touch-precisie	1 mm / 0,04 Zoll
Automatische kalibratie	Ja
Bestand tegen zonlicht	Ja
Ondersteunde besturingssystemen	Windows 10 / 11 / Linux / MacOS X / Android
Pen-op-papier schrijfervaring	Ja

Aktualisierungsrate Toucheingabe	≥200 Hz
Stift-Dock	Ja, mit Aufnehmerkennung
Anzahl der Stifte	4 passive Stifte
Multi-Color-Schreiberfahrung zur gleichen Zeit	Ja
In mehreren Stärken schreiben	Ja
Intelligente Objektauswahl	Ja
Handflächenerkennung	Ja
Unterstützung von Windows Ink	Ja

Klang	
Lautsprecher	2.1-Klang (2 Lautsprecher und Subwoofer)
Frontlautsprecher	2 x 20 W
Subwoofer	1x 20 W
Gesamtleistung Verstärker	95 W
Dolby-zertifiziert	Ja

Mikrofon	
Тур	Mikrofon-Array, großer Bereich
Anzahl der Mikrofone	8
Abschalten möglich	Ja

Prowise OPS Touchscreen Module				
	i3-1215U	i5-1340P	i5-1350P vPro Enterprise	i9-13900H vPro Enterprise
Anzahl der Kerne	6x physisch 8x virtuell	12x physisch 16x virtuell	12x physisch 16x virtuell	14x physisch 20x virtuell
Grafik	Intel® UHD-Grafik für Intel® Prozessoren der 12. Generation	Geeignet für Intel® Iris® Xe-Grafiken	Geeignet für Intel® Iris® Xe-Grafiken	Geeignet für Intel® Iris® Xe-Grafiken
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 11 - Pro for Education	Windows 11 - Pro for Education	Windows 11 - Pro	Windows 11 - Pro
Speicherkapazität	256 GB	256 GB	512 GB	512 GB
Speicher	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB
Wifi	6	7	7	7
Bluetooth	5.2	5.3	5.3	5.3
Intel vPro®- Unterstützung	Nein	Nein	Ja	Ja
Over-the-Air up- dates (OTA)	Ja (5 Jahre Support)	Ja (5 Jahre Support)	Ja (5 Jahre Support)	Ja (5 Jahre Support)

Zubehör	
Anzahl der Stifte	4x passiver Stift
Extra-Stiftspitzen	Ja
Fernbedienung	Ja, Batterien im Lieferumfang enthalten
WLAN-Antenne	2 x
Kamerahalterung	Ja, mit Schraube
Prowise 4K-Kamera	Optional
NFC-Karten	Optional
Prowise Magic Remote	Optional
Wischer	Optional
100 x 100 VESA-Halterung	Optional

Dockingboard-Anschlüsse	
HDMI 2.1 (HDCP2.3, CEC, ARC, 3840 x 2160 bei 60 Hz)	1 x
HDMI 2.1 (HDCP2.3, 3840 x 2160 bei 60 Hz)	2 x
USB-C (volle Funktion)	1x 100 W Leistung, USB, Video, Audio, Touch (max. Auflösung: 3840 x 2160 bei 60 Hz)
DisplayPort 1.2	1 x
Digitaler Audio-Ausgang SPDIF	lx TOSLink optisch
RS232-Steuerung	1 x DB9-Stecker
Intel vPro-Steuerung	Ja, vPro-fähige PC-Module
USB-B-Touch 3.0	2 x
USB 2.0	lx (für Liftsystem)
LAN-Port Ein/Aus	2x (RJ45, 2,5 GB/s)
PC-Modul-Port	Ja, 120-Pin-OPS-Port

Motherboard-Anschlüsse	
Line-Out/Kopfhörer	1 x (3,5 mm Mini-Klinke)
Mikrofoneingang	1 x (3,5 mm Mini-Klinke)
USB-A 3.2	4x
USB-C-Ausgang	1x
HDMI-Ausgang	1x

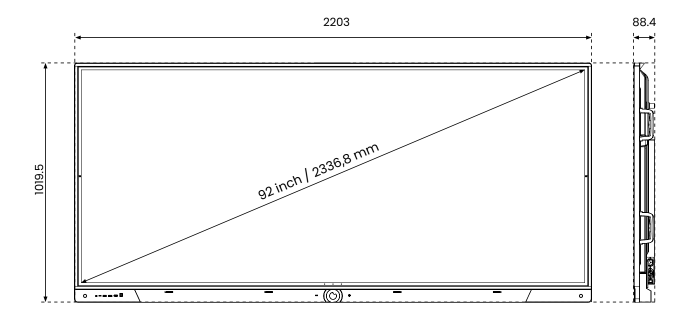
Anschlüsse Vorderseite	
USB-C (volle Funktion)	1x 100 W Leistung, USB, Video, Audio, Touch (max. Auflösung: 3840 x 2160 bei 60 Hz)
HDMI 2.1 (HDCP2.3, 3840 x 2160 bei 60 Hz)	1 x
USB-B-Touch (USB 3.0)	1 x
USB-A 3.0	2 x

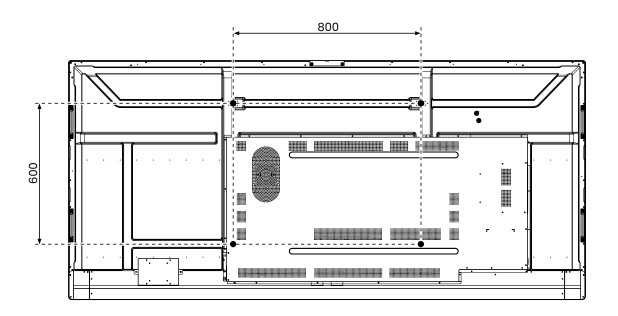
Sensoren	
NFC (RFID)-Lese-/Schreibgerät	Ja
Bewegungssensoren	Ja (2x PIR-Sensor)
Lichtsensor	Ja
RF-Sensor	Ja, für Magic Remote

Allgemeine Informationen	92"	105"
Stromversorgung	~ 100-240 V (50/60Hz)	
Stromverbrauch im Standby-Modus	≤ 0,5 W	
Bruttogewicht	78,5 kg	162 KG inkl. Palette
Nettogewicht	65 kg	97 KG
Abmessungen Bildschirm (B x H x T)	2203mm x 88,4mm x 1019,5mm	2512 mm x 103 mm x 1151 mm
Abmessungen Verpackung (BxHxT)	2335mm x 225mm x 1122mm	2700 mm x 325 mm x 1425 mm inkl. Palette
VESA-Standard	800 x 600 mm	1000 x 400 mm
VESA-Halterung für externe Geräte (optional)	VESA 100 x 100 mm	
Zertifikate	CE / EMC / RED / RF/ LVD; ERP Ecodesign; WEEE; ROHS; REACH; CB; EPA ENERGY STAR 8.0; HDMI; TÜV SÜD TRF visual ergonomics (Flicker free, low blue light, low reflection); UKCA; PSTI; Dolby	
Garantie	5 Jahre Standard	

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 38 °C / 32 °F bis 100 °F
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C / -4 °F bis 140 °F
Lagerfeuchtigkeit	10 % bis 90 %
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 90 %
Maximale Betriebszeit	16 Stunden pro Tag

92 inch





105 inch

