

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Herzlich willkommen!



PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Gerät einschalten




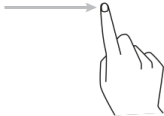


Startknopf

1. Drücken Sie den Startknopf (s. Bild, roter Pfeil).
2. Warten Sie ca. 90 Sekunden.
Danach ist das Digitale Whiteboard startklar.

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
 Version April 2024

Gesten & Berührungen

	<p>Klicken</p>	<p>Um auf einen Teil des Bildschirms zu klicken, tippen Sie sanft mit einem Finger auf den Touchscreen.</p>
	<p>Ziehen</p>	<p>Tippen Sie mit einem Finger auf das Objekt, das Sie verschieben möchten, und ziehen Sie es an die neue Position, ohne den Finger vom Bildschirm zu nehmen.</p>
	<p>Klicken Sie mit der rechten Maustaste.</p>	<p>Tippen Sie mit einem Finger auf den Bildschirm und halten Sie ihn einige Sekunden lang gedrückt.</p>
	<p>Scrollen</p>	<p>Ziehen Sie einen Finger in die gewünschte Richtung über den Bildschirm.</p>

Der Touchscreen kann zudem mithilfe einer Computermaus (falls angeschlossen) oder der mitgelieferten Fernbedienung gesteuert werden.

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

An der linken Seite des Touchscreens bietet das „Schnellmenü“ folgende Optionen:

Schnellmenü



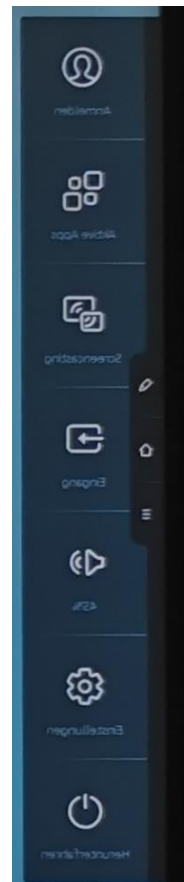
Stiftsymbol: integrierte Whiteboard-Software „Pronote“ öffnen

Home-Symbol: zur Startseite

Hamburger-Menü: zum zentralen Prowise-Menü

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Einstellungen



An der linken Seite des Touchscreens bietet das „Schnellmenü“ folgende Optionen:

Aktive Apps: zeigt alle geöffneten Apps an

Screencasting: kabellos andere Geräte verbinden, z. B. iPad, Tablet, Laptop, Smartphone

Eingang: Schnittstelle zu angeschlossenen externen Geräten ändern

Lautstärke: leiser oder lauter stellen

Einstellungen: ändern

Herunterfahren: DigiBoard herunterfahren

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Screencasting
eigenes Gerät nutzen

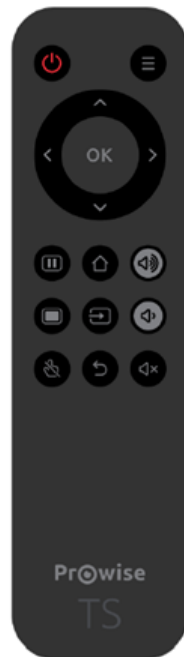
Über „Screencasting“ können Sie Ihre eigenen Geräte nutzen, z. B. Ihr Laptop, Tablet, iPad oder Smartphone.

Hinweis: In einigen Kursräumen muss Ihr Gerät mit **demselden Netzwerk** verbunden sein wie das DigiBoard.

Eine kurze Einführung finden Sie hier:
<https://service.prowise.com/hc/de/articles/4404276066577-Wie-funktioniert-das-Screencasting-oder-die-Bildschirmfreigabe-%C3%BCber-Prowise-Central>

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

**Fernbedienung
(1)**












1		Drücken Sie auf diese Taste, um den Touchscreen ein- oder auszuschalten. Drücken Sie anschließend auf die Eingabetaste, um den Befehl zum Herunterfahren zu bestätigen.
2		Prowise Central Menü öffnen.
3		Navigationstaste – Aufwärts
4		Navigationstaste – Nach links
5		Navigationstaste – Nach rechts
6		Navigationstaste – Abwärts
7	OK	Auswahl bestätigen.

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

**Fernbedienung
(2)**



8		Wenn ein anderer Eingang als die Prowise Central Startseite aktiv ist, können Sie diese Taste verwenden, um zur Prowise Central Startseite zurückzukehren.
9		Bildschirm einfrieren.
10		Öffnen Sie die Auswahl der Eingangsquelle von Prowise Central.
11		Deaktiviert vorübergehend den Bildschirm. Dies wird in Form eines schwarzen Bildschirms dargestellt. Die Programme bleiben im Hintergrund aktiv.
12		Gehen Sie einen Schritt zurück. Wenn das Central Menü aktiv ist, wird das Menü geschlossen.
13		Schalten Sie die Touch-Funktion ein oder aus.
14		Erhöht den Lautstärkepegel.
15		Verringert den Lautstärkepegel.
16		Aktiviert oder deaktiviert die internen Lautsprecher des Touchscreens.

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

die Höhe verstellen



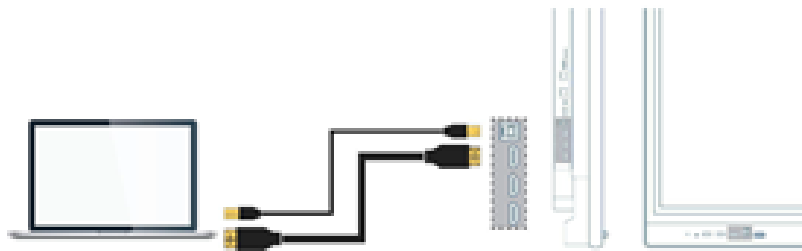
Bei den meisten DigiBoards lässt sich die Höhe des Boards nach oben und nach unten verstellen.

Sie finden den Schalter unter dem unteren Rand, etwa in der Mitte.

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Laptop
über die HDMI-Schnittstelle verbinden

HDMI



Hinweis: Bitte verwenden Sie bevorzugt Sceencasting (s. vorige Seite).

Sind Ton und Bild beim Abspielen von (längeren) Videos asynchron, können Sie Ihr Laptop über ein HDMI-Kabel anschließen.

Bringen Sie bitte Ihr eigenes HDMI-Kabel mit.

Hinweis: Bei Problemen mit einem Kabel mit einem anderen Kabel testen. Die Probleme liegen zu 80% an einem defekten Kabel.

Weitere Infos finden Sie hier:
<https://service.prowise.com/hc/de/articles/4404710395665-So-schlie%C3%9Fen-Sie-Peripherieger%C3%A4te-an>

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Konferenzen
mit dem Videokonferenzsystem
Meeting Owl



Die DigiBoards haben keine Kameras.
Erkundigen Sie sich bei Bedarf bei Ihrer
Programmbereichsleitung nach den
„Meeting-Eulen“.

Bitte beachten Sie für die Ausleihe und
Inbetriebnahme einen Vorlauf von
mindestens 3 Wochen.

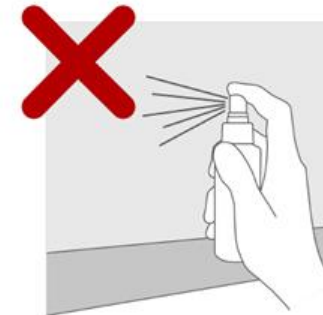
**Aktuell sind die Meeting-Eulen noch
nicht ausleihbar.**

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Reinigen Sie den Bildschirm mit einem trockenen, fusselfreien Mikrofaser Tuch. Vergewissern Sie sich, dass dieses Tuch frei von Verunreinigungen ist. Wenn Sie ein Reinigungsmittel verwenden möchten, verwenden Sie immer ein von Prowise empfohlenes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese den Bildschirm beschädigen können. Vergewissern Sie sich, dass der alkalische PH-Wert des Reinigungsmittels zwischen 7 und 9 liegt, da andernfalls die Glasplatte oder der Bildschirm beschädigt werden kann. Verwenden Sie niemals ein Reinigungsmittel mit einem PH-Wert höher als 9.

Reinigen

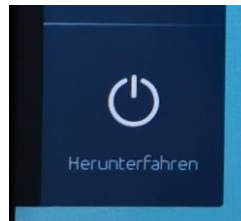
Sprühen Sie niemals Reinigungsmittel direkt auf den Bildschirm, sondern bringen Sie es zunächst auf ein Tuch auf. Das Tuch kann leicht feucht sein, jedoch nicht nass, da dies den Bildschirm beschädigen kann.



Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit dem Tuch ab. Um das beste Ergebnis zu erzielen, reinigen Sie den Bildschirm mit leichten kreisenden Bewegungen, ohne Druck auszuüben. Verwenden Sie niemals ein Scheuermittel.

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

**Ende Ihres Unterrichts
richtig ausschalten
bzw. herunterfahren**



Tippen Sie auf das Symbol für Herunterfahren (s. Bild).

Immer herunterfahren!

Erst danach, wenn nötig, den Stecker ziehen, falls Sie z. B. das mobile Board umstellen möchten.

PROWISE Touchscreen G2
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten
Version April 2024

Eine **detaillierte Einführung**
und weitere Anleitungen finden
Sie auf dem DigiBoard unter
„Prowise Tipps“



und auf my.prowise.com.

my.prowise.com:

Erste Schritte

<https://my.prowise.com/de-DE/item/video-prowise-touchscreen-one-erste-schritte/>

Überblick

<https://www.youtube.com/watch?v=QeiY07HCLN4>

Anleitungen

<https://my.prowise.com/de-DE/sammlung/anleitungen-presenter-10/>

Entdecken und erfahren Sie alles rund um Prowise-Lösungen

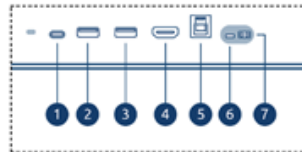
<https://my.prowise.com/de-DE/entdeck-prowise/>

und vieles mehr ...

PROWISE Touchscreen G2

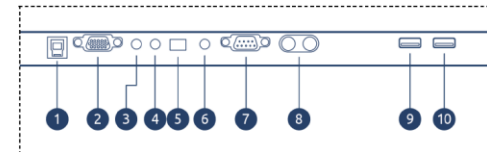
Mit dem Digitalen Whiteboard arbeiten

Version April 2024



B. Ports (Vorderseite)

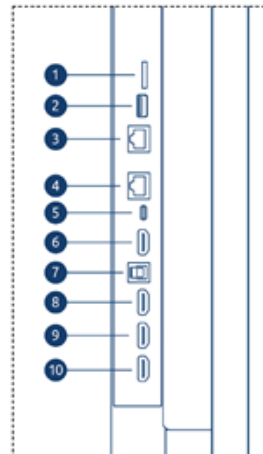
1. USB Typ-C (DP 1.2 + 15 W Strom + USB 3.0 Touch) für die Übertragung von Bild, Ton, Daten und Strom
2. USB 3.2 Gen1 Typ-A
3. USB 3.2 Gen1 Typ-A
4. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC)
5. USB 3.0 Typ-B (Touch-Port)
6. Lichtsensor
7. Fernbedienungsempfänger



C. Ports (Unterseite)

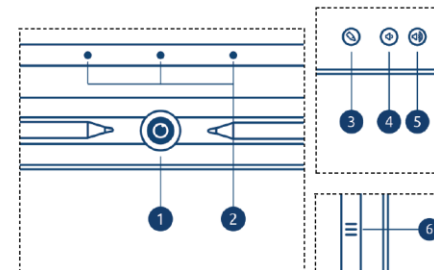
1. USB 3.0 Typ-B (Touch-Port)
2. VGA-Eingang (1920 x 1080p @ 60 Hz)
3. PC-Audioeingang
4. AV-Videoeingang (S67I)
5. S/PDIF Optisch-Digitaler Audio-Ausgang
6. Kopfhörer
7. Serielle RS232-Schnittstelle
8. Analoger Audio-Ausgang RCA (L+R)
9. USB 2.0 Typ-A
10. USB 3.2 Gen1 Typ-A

Schnittstellen Eingänge und Ausgänge



A. Ports (linke Seite)

1. Micro-SD-Kartenleser
2. USB 3.2 Gen1 Typ-A
3. LAN-EIN Port (RJ45)
4. LAN-AUS Port (RJ45)
5. USB Typ-C (DP 1.2 + 65 W Strom + USB 3.0 Touch + LAN) für die Übertragung von Bild, Ton, Daten, Ethernet und Strom
6. HDMI-Ausgang 2.1
7. USB 3.0 Typ-B (Touch-Port)
8. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC & ARC)
9. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC)
10. HDMI 2.1 Typ-A (HDCP2.2 CEC)



D. Schaltflächen (Vorderseite)

1. Home-Taste
2. Einstellbare Schaltflächen auf dem Glas
3. Anmerkungs-Funktion
4. Lautstärke -
5. Lautstärke +
6. Menüschaltfläche auf dem Glas