

Datenblatt

Prowise Move-Kamera



Nutzen Sie bewegtes Lernen um ihren Unterricht zu gestalten.

Mit der Prowise Move-Kamera erobert sich bewegtes Lernen einen festen Platz im Klassenraum. Die Schüler lernen mit Lernspielen auf dem Prowise Touchscreen, ohne den Bildschirm physisch zu berühren. Beim Spielen werden sie motiviert, sich viel zu bewegen. Das macht nicht nur Spaß, sondern hat auch einen positiven Einfluss auf die Lernergebnisse Ihrer Schüler.

Bewegtes Lernen

Mit der Prowise Move-Kamera können Sie Lernspiele auf dem Prowise Touchscreen steuern, ohne den Bildschirm physisch zu berühren.

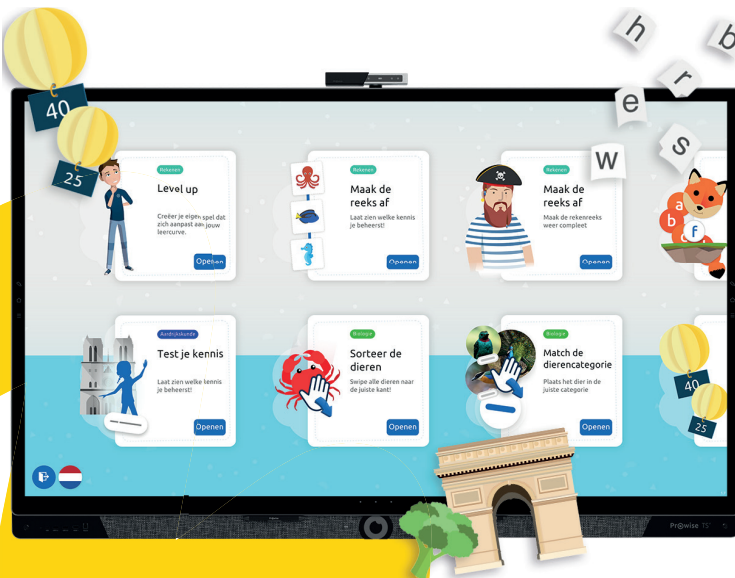
- ✓ Lernen mit interaktiven Spielen, ohne den Bildschirm physisch zu berühren
- ✓ Verbessert das Lernergebnis
- ✓ Intel® RealSense™-Technologie
- ✓ Das macht Spaß, ist lehrreich und gesund



Drei Kameras

Die drei Kameras kommunizieren mit der Technik im Prowise Touchscreen.

- ✓ RGB-Kamera
- ✓ Infrarotkamera
- ✓ Laserprojektor



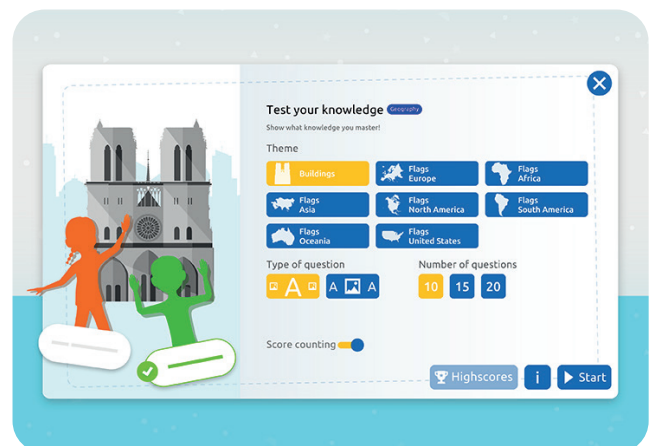
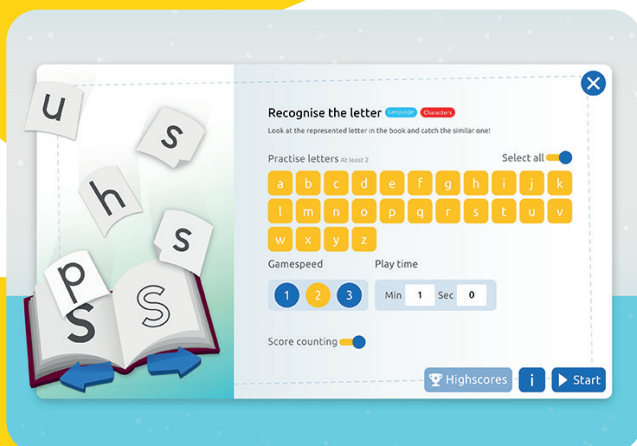
Pädagogische und aktive Unterrichtsstunden

Nie zuvor haben Lernen und Bewegen so viel Spaß gemacht! Bringen Sie die SchülerInnen mit den kostenlosen Lernspielen von Prowise Move in Bewegung. Alle Spiele wurden speziell von Bildungsspezialisten entwickelt und sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Dadurch sind die Spiele eine Ergänzung zu Ihrem aktuellen Unterrichtsstoff.

Videokonferenzen

Die bahnbrechende Lösung für Videokonferenzen.
Vollständig verarbeitet im Prowise Touchscreen.

- ✓ Videokonferenzen
- ✓ Webcam
- ✓ Microsoft Skype, Teams, Meet oder Zoom
- ✓ 2.1 Audio Soundbar
- ✓ 2x 20W speakers, 1x 20W subwoofer
- ✓ 6x Weitwinkelmikrofone oder Prowise Speakerphone
- ✓ Bis zu 8 Meter Entfernung
- ✓ Vollständig integriert



Technische Daten

PW.2.10009.0002

RGB camera

Kameratechnologie	Intel® RealSense™ technologie
Maximale Auflösung	1920 x 1080
Maximale Bildrate	30 fps
Sichtfeld (horizontal x vertikal)	69.4° x 42.5° (+/- 3°)
Sensortechnologie	Rolling Shutter; Pixelgröße 1,4um x 1,4um

Tiefen-Technologie

Prozessor	Intel® RealSense™ Vision CPU
Tiefen-Technologie	Actief infrarot (IR) stereo
Tiefe Gesichtsfeld (horizontal x vertikal) für HD 16:9	63.4° x 40.4° (+/- 3°)
Maximale Auflösung	1280 x 720
Maximale Bildrate	90 fps
Minimaler Tiefenabstand	0.16m
Maximale Reichweite	10 meter

Anschlüsse

USB 3.0 Type-C	1
----------------	---

Systemvoraussetzungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 und Prowise Central
Unterstützter Touchscreen	Prowise Touchscreen (G1, G2) Prowise Touchscreen One G2 Prowise Touchscreen Ten (G1, G2, G3) Prowise Touchscreen Ultra

Allgemeine Informationen

Montage	1/4-20 UNC Schraube
Material	Aluminium und PVC
Zertifikate	CE/FCC
Garantie	1 Jahr

Abmessungen Move-Kamera

Alle Maße sind in Millimeter angegeben

