



↗ 65" | 75" | 86"

Wichtige Funktionen:

- QLED mit lokalem Full Array Dimming
- 4K UHD-Auflösung
- Dolby-Vision-Unterstützung für Videos
- Betriebssystem-freies Design
- 50 Berührungspunkte
- Gleichzeitige Werkzeugunterscheidung
- Object Awareness
- Integriertes 8-Mikrofon-Array
- 2x 20-W-Lautsprecher + 20-W-Subwoofer
- USB-C mit 100 W Leistungsabgabe
- ENERGY STAR- und Ökodesign-konform

Inbegriffene Software:

- SMART Ink und SMART Produkttreiber
- SMART Notebook

Der Unterschied zu Dolby Vision:



LEHREN SIE MIT DER BRILLANZ VON QLED

Die SMART Board® T Pro-Serie bietet garantiert mehr als nur 4K UHD. Die QLED-Technologie umfasst eine dynamische Mehrzonen-Farbsteuerung, eine hohe Helligkeit und ein hohes Kontrastverhältnis für ein verbessertes Unterrichtserlebnis.

Lehren Sie mit Ihrem bevorzugten Betriebssystem

Das Display lässt sich entweder mit einem einzelnen USB-C-Kabel an Ihren Laptop anschließen oder arbeitet über ein SMART OPS PC-Modul mit dem Betriebssystem Ihrer Wahl.

Das beste Inking

Nehmen Sie einen Stift in die Hand und schreiben Sie mit SMART Ink direkt in PDFs und Microsoft Office-Dateien und speichern Sie sie in ihrem nativen Dateiformat. Sie wechseln ganz einfach zwischen Whiteboard und Programmen, ohne Ihre Notizen zu verlieren.

Qualität, die den Test der Zeit besteht

SMART-Produkte haben eine der niedrigsten Ausfallraten auf dem Markt und werden strengen beschleunigten Lebensdauertests für extremen Druck, Temperaturen, Stöße und mehr unterzogen. SMART-Nutzer können sich auf ihre Geräte verlassen.

Kompatible SMART OPS-Module und Geräte

SMART AM60 iQ

EDLA-lizenziert mit Google Mobile Services

Das SMART AM60 iQ OPS-Modul sorgt für das neueste SMART Embedded Computing. Das Modul ist ein von Google lizenziertes EDLA-Gerät und kann an interaktive Displays der T Pro-Serie angeschlossen werden, damit Sie nicht auf das Google-basierte Benutzererlebnis zu verzichten brauchen und die Vorteile von SMART iQ nutzen können.

Das Gerät wird mit dem neuesten Android-Betriebssystem und einem Upgrade-Pfad für zukünftige Android-Updates über Over-the-Air-Updates geliefert, um einen langfristigen Nutzen zu gewährleisten.



SMART Chromebox

Die vollständig mit den interaktiven SMART-Displays kompatible SMART Chromebox ist der einfache Einstieg in eine Google ChromeOS-Umgebung. Laden Sie ChromeOS in Sekundenschnelle und werten Sie Ihren Unterricht mit Interaktivität und integrierten Tools für das Engagement der Schüler, wie z. B. Screensharing, auf.



Entdecken Sie hier alle
OPS-Module von SMART

SMART-Software



Mit der dynamischen, kollaborativen webbasierten Lernplattform von Lumio können Sie alle Schüler und alle Geräte mühelos einbeziehen.

SMART Notebook

Preisgekrönte Desktopsoftware für die Erstellung ansprechender Lernerfahrungen mit Ihrem SMART Board® – kein Abonnement erforderlich.



* Wird mit Android 13 geliefert, Upgrade auf Android 15 – oder höher – für 2025 geplant

Zertifizierter
Fachhandelspartner:



Unser AM60-Gerätemodul umfasst:



Integrierte Google Mobile Services



Betriebssystem
Android 13*



Upgrade auf integriertes iQ 4-Computing

SMART

Jetzt mehr
erfahren:

