



## OPS Slot-in PC | TEY1A

**OPS Slot-in PC | TEY1A**

- Android 13 Slot-in PC
- Vollständige Verknüpfung mit Google
- 8-Core Pro-Prozessor
- Ferngesteuerte Geräteverwaltung

**EDLA zertifizierter 8-Core Slot-in PC**

Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Displays mit dem TEY1A EDLA zertifizierten Slot-in PC.

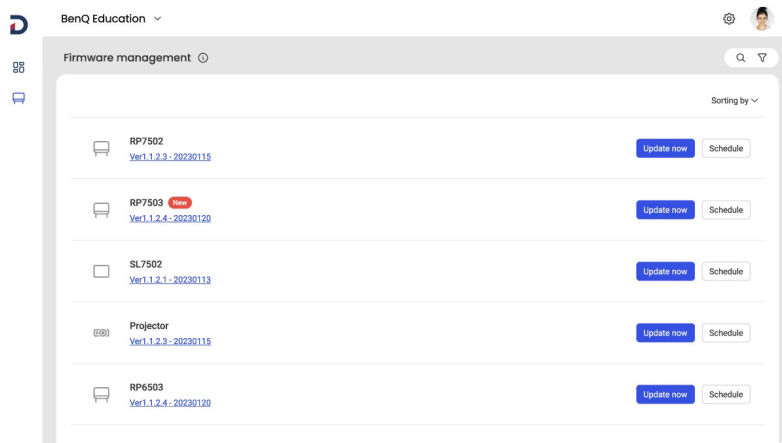
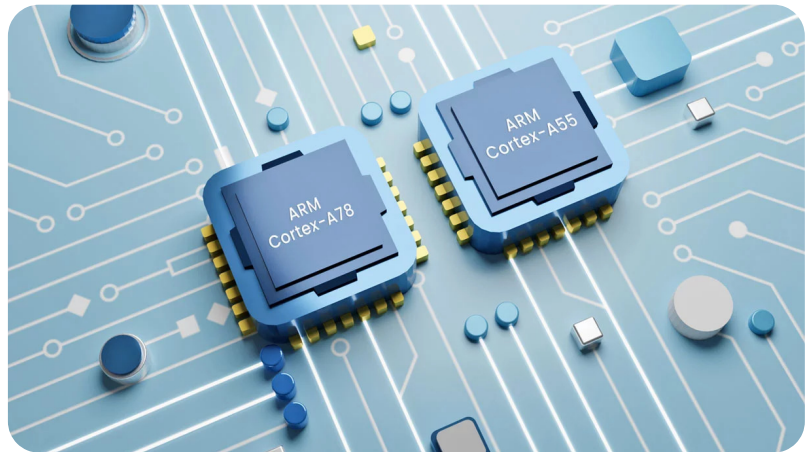
**Android 13****Google Play****8-Core SoC****Multiple I/O Anschlüsse****Das gewohnte Google-Erlebnis**

Das EDLA-zertifizierte TEY1A ist mit dem offiziellen Google Play Store sowie den wichtigsten Google-Apps und -Widgets ausgestattet. Die optimierte Benutzeroberfläche bietet anpassbare Bildschirme, ein permanentes App-Dock und die Google-Suche.

**Die neueste Android-Version**

## Leistungsstarker Prozessor

Der TEY1A verfügt über einen leistungsstarken 8-Core Prozessor, der sich aus vier Arm Cortex-A78-Cores für komplexe Vorgänge und vier Arm Cortex-A55-Cores für Background-Vorgänge zusammensetzt. So wird Leistung mit Effizienz kombiniert.

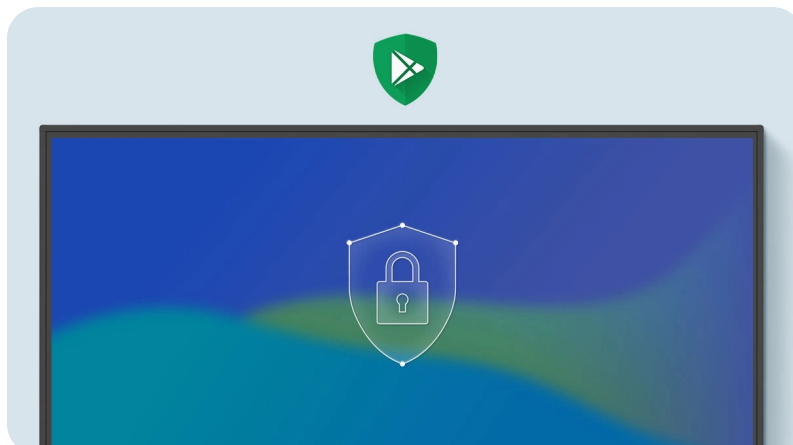


## Unkomplizierte Verwaltung

Der TEY1A wird mit der BenQ Device Management Solution (DMS) geliefert, die es Administratoren ermöglicht, die Gerätefirmware aus der Ferne zu aktualisieren und gleichzeitig Anwendungen auf mehreren Slot-in PCs zu installieren, zu aktualisieren oder zu deinstallieren.

## Mehrere Anschlussmöglichkeiten

Nutzer des TEY1A erhalten Zugang zu zusätzlichen E/A-Anschlüssen für eine bequeme Datenübertragung. Der Slot-in PC verfügt über einen USB-C 3.0-Anschluss, mehrere USB-A-Anschlüsse sowie einen HDMI- und Audioeingang und -ausgang für eine Multimedia-Wiedergabe.



## Geprüfte Sicherheit

Da der TEY1A Slot-in PC über den offiziellen Google Play Store verfügt, können Nutzer die Vorteile von Google Play Protect nutzen, um ihr System vor potenziell schädlichen Anwendungen zu schützen.

## Spezifikationen

### Alle Spezifikationen



#### Hauptmerkmale

- CPU  
8-Core Pro-Prozessor
- Hauptspeicher  
8 GB
- Massenspeicher  
128 GB
- Auflösung  
4K UHD (3840 × 2160)
- Maße (B × H × T)  
200 × 118 × 30 mm (7.87 × 4.65 × 1.18 in)

#### Konnektivität

- Output  
HDMI 2.0, 3.5 mm Audio
- Input  
HDMI 2.0, 3.5 mm Audio
- USB  
USB-C (Display-Port 1.2 Output, USB 3.0 Data), 3 × USB-A 3.0
- Ethernet  
1GbE
- Wireless  
Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6

#### Software

- Betriebssystem  
Android 13

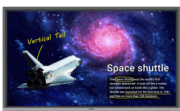
#### Inhalt der Verpackung

- Inklusive  
EDLA zertifiziertes Android 13 OPS Slot-in PC, 3 × Wi-Fi Antennen

#### Kompatibilität

- Interaktive Displays  
RP6503, RP7503, RP8603

## Empfohlene Produkte



### BenQ Board Essential | RE03

Mit einem interaktiven Display haben Sie alle wichtigen Unterrichtsmaterialien immer zur Hand, um den Unterricht gesünder und ansprechender zu gestalten.



### BenQ Board Pro | RP03

Fördern Sie die aktive Teilnahme am Unterricht und schützen Sie gleichzeitig die Gesundheit von Schülern und Lehrern mit dem besten interaktiven Tafel von BenQ für den



### BenQ Board Master | RM03

Vermitteln Sie auf einem interaktiven Bildschirm, der auch die gesamte Klasse schützt, einen fesselnden Unterricht, der die Beteiligung der Schüler fördert und die Lernerinnerung