



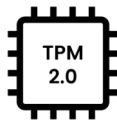
OPS Slot-in PC | TEY41-i5

OPS slot-in PC | TEY41

- Windows 11 Pro (Testversion) vorinstalliert
- Prozessor: 12th Gen Intel® Core™ i5
- 16 GB Arbeitsspeicher
- 256 GB Speicherkapazität

**TEY41**

Der TEY41 Slot-in-PC liefert maximale Leistung für Ihr BenQ Board. Der Intel 12th Gen Core-Prozessor ermöglicht es Ihnen, Windows allein oder zusammen mit dem Android-System des BenQ Boards zu verwenden, sodass Sie die Leistung von zwei Betriebssystemen nutzen können.



Eingebautes Windows-
Betriebssystem



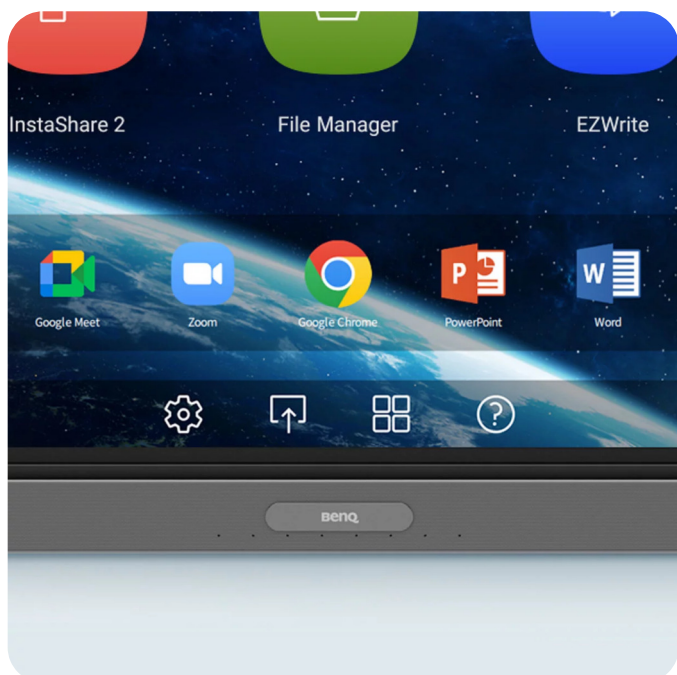
TPM 2.0
Datensicherheit



Mehrere E/A-
Anschlüsse

Gleiche Fenster, größerer Rahmen

Unterrichten Sie mit Windows auf einem größeren Bildschirm, der eine bessere Zusammenarbeit ermöglicht. Das TEY41 verwandelt Ihr BenQ Board in ein leistungsfähiges Windows-Gerät, das Ihnen alle gewohnten Funktionen bietet, aber mit viel Platz. Sie können den Unterricht ohne Laptop beginnen.



Wesentliche Merkmale

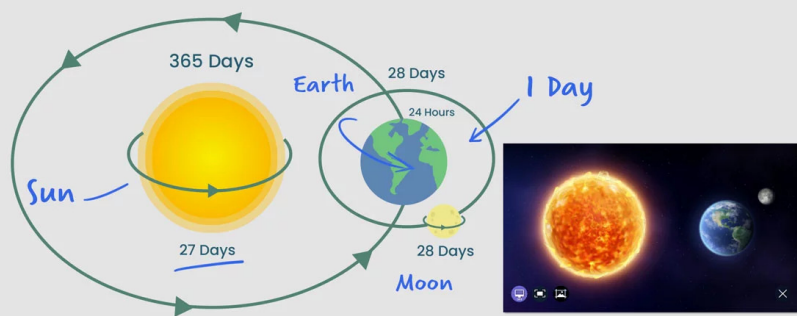
Favoriten

Anzeige der Shortcuts Ihrer meistgenutzten Programme

Seitenleiste

Schnelleinstellung

Orbits and axes Sun, Earth, Moon. Return Times

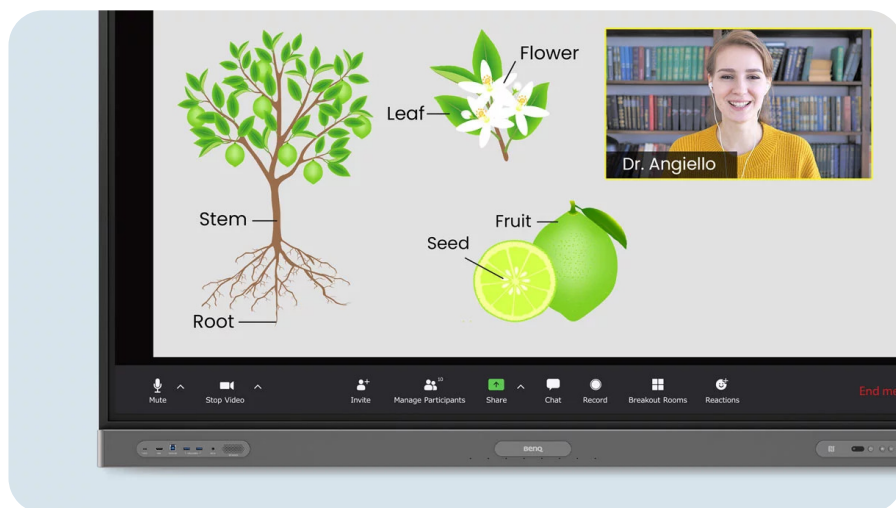


Zwei sind besser als einer

Verwenden Sie das TEY41 mit dem Duo OS-Modus des Displays, um das integrierte EZWrite-Whiteboard mit einem voll funktionsfähigen Windows-System zu verbinden. So können Lehrer gleichzeitig Windows-basierte Dateien und Anwendungen für einen flexibleren Unterricht laden und verwenden.

Fernunterricht per Mausclick

Mit dem TEY41 können Schulen ihre bevorzugten Videokonferenz- und Hybrid-Learning-Apps installieren und nutzen. Die Lehrer können diese einfach auf ihr BenQ Board laden und sofort mit der Durchführung von Fernunterricht beginnen.



Verbesserte Leistung mit vPro

Der Intel vPro Chip ist auf die Anforderungen des modernen Klassenzimmers zugeschnitten und bietet verbesserte, schnellere Verarbeitungszeiten, hardwarebasierte Sicherheitsfunktionen und erweiterte Remote-Management-Funktionen.

Optimale Datensicherheit für

Erhalten Sie einen zusätzlichen Schutz gegen Sicherheitsbedrohungen. Der TEY41 ist mit einem TPM 2.0-Chip ausgestattet, der eine stärkere Verschlüsselung von Windows-Systemen gewährleistet und Anmeldedaten und Lerndateien vor Angriffen schützt.

Erhalten Sie einen zusätzlichen Schutz gegen Sicherheitsbedrohungen. Der TEY41 ist mit einem TPM 2.0-Chip ausgestattet, der eine stärkere



Spezifikationen

Alle Spezifikationen



Wesentliche Spezifikationen

CPU	Intel® 12 th Gen i5 1235U
Grafik	Intel® Iris® Xe-Grafik
Speicher	16 GB DDR4 (2 x 8 GB)
Speicherung	256 GB
Abmessungen (B x H x T)	180 x 30 x 119 mm (7,09 x 1,18 x 4,69 Zoll)

Anschlussmöglichkeiten

Output	HDMI 2.0 (4K UHD @ 60Hz, 3,5 mm Audio)
Input	3,5 mm Audio
USB	USB 3.1 Typ-C, 2 x USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0
Ethernet	1GbE
Drahtlos	Wi-Fi 6, IEEE 802.11 a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11 b/g/n/ax 2,4 GHz

Packungsinhalt

Enthalten	Intel OPS-Slot-in-Computer, 2 x Wi-Fi-Antennen
-----------	--

Kompatibilität

BenQ Boards	CP6501K, CP8601K, RP6503, RP7503, RP8603, RP6502, RP7502, RP8602 RP6501K, RP7501K, RP8601K RM6503, RM7503, RM8603 RM5502K, RM6502K, RM7502K, RM8602K RM5501K, RM6501K, RM7501K, RM8601K RM6502S, RM7502S, RM8602S RE6501, RE7501, RE8601, RE9801 IL4301, IL5501
Smart Displays	CS6501, CS7501, CS8601 ST4302, ST5502, ST6502, ST7502, ST8602 ST6502S, ST7502S, ST8602S

Zugehörige Produkte



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