



LEAPT303

Der **LEAPT303** ist ein klassischer Laptop, der Schülern die Leistungsfähigkeit und Funktionalität bietet, die für ein produktiveres Arbeiten erforderlich sind. Das Gerät ist nicht nur leistungsfähig und stabil, sondern verfügt zudem über einen Akku mit einer Laufzeit von mehr als 13 Stunden, sodass ein kontinuierliches Arbeiten und bessere Ergebnisse während des gesamten Schultags möglich sind.



Hohe Leistung und Funktionalität





Eigens für Schulen entwickelt

Der LEAPT303 wurde als sicheres und nutzerfreundliches Lernwerkzeug konzipiert, das Lernsituationen dienlich ist. Das Gerät benötigt keinen Lüfter und ist daher leise im Betrieb. Der entspiegelte Bildschirm ist augenfreundlich und minimiert Spiegelungen unter Leuchtstoffröhren und in der Nähe von Fenstern. Das Betriebssystem Windows 10 ist im S-Modus* in Bezug auf Sicherheit und Leistung im Klassenzimmer optimiert und bietet Funktionen wie Cortana und Windows Hello für gesteigerte Benutzerfreundlichkeit.

* Unterstützt

Leicht und gleichzeitig robust

Dank seiner auf Langlebigkeit ausgelegten robusten Bauweise hält der LEAPT303 Stürze aus bis zu 76 cm Höhe aus. Der Bildschirm ist staubdicht gemäß IP5x, und die Tastatur sowie das Touchpad sind flüssigkeitsbeständig bis zu 330 cm³. Dies führt zu erheblichen Kosteneinsparungen. Die robuste Konstruktion bedeutet erhöhten Schutz, eine geringere Reparaturanfälligkeit und keine langen Ausfallzeiten durch Hardwarestörungen und somit eine längere Lebensdauer des Geräts.

Vorinstalliert mit der „Inspiring Knowledge Education-Software“ ikES.Student für Schüler

Das Schülerpaket erweitert das Softwareangebot, indem es ein Lernökosystem bietet, das auf dem STEAM-Ansatz basiert und die Schüler bei der Entwicklung von Fähigkeiten des 21. Jahrhunderts unterstützen soll, und dies nicht nur durch die Bereitstellung einer breiteren Palette von STEAM-Software, sondern auch durch geringere Kosten für jede eigenständige Software. Zusammen mit seinen „Education Reference Design“-Funktionen unterstützt ikES.Student erweiterte Hardware-Features wie beispielsweise die Mikrolinse oder den Temperaturfühler und ermöglicht so eine noch innovativere Lernerfahrung, die Schüler zu mehr Leistung motiviert.

Produktdaten

Betriebssystem • Windows 10 Pro

Prozessor • Intel® Celeron® N4100 (quadcore)

Speicher • 4GB DDR4 SODIMM

Festplatte • 32GB eMMC

Display • 11.6" HD 1366 x 768 blendfrei

E/A • 1 x DC-In, 2 x USB 3.0 (Typ A), 1 x USB 3.0 (Typ C), 1 x HDMI, 1 x Kombi-Audioanschluss (Kopfhörer, Mikrofon, Temperaturfühler), 1 x MicroSD-Kartenleser

Lautsprecher und Mikrofon • 2 x 1,1 W Lautsprecher, 2 x digitales Mikrofon (unterstützt Windows 10 Cortana)

Sensoren • Lichtsensor, Temperaturfühler

Sicherheit • dTPM 2.0, Kensington-Schloss

Konnektivität • W-LAN 802.11 ac Dual Band 1x1, Bluetooth 4.2

Kamera • 2.0MP HD (drehbar)

Akku • 2-zellig 4.000 mAh, 30 Wh, +13 Stunden Akkulaufzeit⁽¹⁾

Robustheit • tropfbeständig MIL-STD-810G (76 cm), staubdicht gemäß IP5X (Bildschirm), Tastatur/Touchpad wasserbeständig bis 330 cm³

Gewicht • 1.38kg

Abmessungen • 305.5 x 207.9 x 21 mm

Zubehör • Temperaturfühler, Mikrolinse

(1) Die Ergebnisse basieren auf Tests unter kontrollierten Bedingungen unter Verwendung des TabletMark®-Benchmarks für die Akkulaufzeit (Basisproduktkonfiguration, Helligkeit 50 %, W LAN und BT: EIN). Die Akkulaufzeit hängt von zahlreichen Faktoren ab, darunter Produktkonfiguration und -nutzung, Bildschirmhelligkeit, Betriebsbedingungen, Drahtlosfunktionen, Energiemanagementeinstellungen und weitere Parameter. Die maximale Akkulaufzeit nimmt selbstverständlich im Lauf der Zeit und mit zunehmender Nutzungsdauer ab.

Änderungen der Angaben in dieser Produktbroschüre ohne Vorankündigung sind vorbehalten.