



SLIDET301

Der **SLIDET301** ist ein 2-in-1-Gerät, das Schülern ein flexibles und überall einsetzbares Lernwerkzeug bietet. Der SLIDET301 ist ideal für viele Altersstufen mit anspruchsvoller werdenden Anforderungen, reicht vom Laptop bis zum Tablet und ermöglicht Schülern so eine individuellere und ansprechende Lernerfahrung, die jedem Schüler gerecht wird. Er beinhaltet auch einen vielfach verstellbaren Winkelständer für zusätzliche Stabilität bei der Arbeit.

**Lernen Sie,
wie Sie wollen**





Eigens für Schulen entwickelt

Der SLIDET301 zeichnet sich durch lange Akkulaufzeit aus, sodass ein kontinuierliches Arbeiten während des gesamten Schultags möglich ist. Mithilfe der Schnellladefunktion wird das Gerät in nur einer Stunde auf 70 % aufgeladen, sodass Zeitverluste vermieden werden. Der Touchscreen mit Handballenerkennung gewährleistet in Verbindung mit dem Active Stylus Pen mit der dünnen Spitze mehr Präzision bei allen Tätigkeiten, und die Anmeldung per Fingerabdruck über die Einschalttaste bietet schnellen Zugriff und zusätzliche Sicherheit. Das Betriebssystem Windows 10 ist im S-Modus* in Bezug auf Sicherheit und Leistung im Klassenzimmer optimiert und bietet Funktionen wie Windows Ink, Cortana und Windows Hello für gesteigerte Benutzerfreundlichkeit.

*Unterstützt

Leicht und gleichzeitig robust

Dieses elegante 2-in-1-Gerät besitzt die nötige Robustheit für alle Tätigkeiten eines mobilen Nutzers. Es hält Stürze aus bis zu 76 cm Höhe aus und ist beständig gegen Flüssigkeiten und Staub gemäß IP54. 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.

Produktdaten

Betriebssystem • Windows 10 Pro

Prozessor • Intel® Celeron® N4100

Speicher • 4GB LPDDR4

Festplatte • 64GB eMMC

Display • 11,6" IPS FHD 1.920 x 1.080 Multitouch

E/A • 1 x USB 3.0 (Typ A), 1 x USB 3,0 (Typ C), 1 x Kombi-Audioanschluss, 1 x MicroSD-Kartenleser

Sensoren • Fingerabdrucksensor auf der Einschalttaste, 2 x Beschleunigungssensor, e-Compass, Gyroskop, Lichtsensor, Temperaturfühler

Sicherheit • dTPM 2.0

Konnektivität • W LAN 802.11 ac Dual Band 2 x 2 Wave-2 mit MU-MIMO, Bluetooth 4.2, GPS

Kamera • vorne 2,0 MP, hinten 5,0 MP Autofokus

Akku • 2-zellig 4.600 mAh, 35 Wh, Schnellladeunterstützung, über 13 Stunden Akkulaufzeit⁽¹⁾

Robustheit • tropfwasserbeständig MIL-STD-810G (76 cm), flüssigkeits-/staubdicht IP54

Gewicht • 1.05kg ohne Tastatur

Abmessungen • 302 x 203,5 x 12,9 mm

Zubehör • Active Stylus Pen mit Batterie, Mikrolinse, Temperaturfühler, Tastatur

(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.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an: sales@jp.education | www.jp.education