



Classmate PC®



MOVES101r

MOVES101r ist das ideale mobile digitale Werkzeug für Schüler, die unterwegs sind. Das tragbare Tablet bietet die Freiheit, auch außerhalb des Klassenzimmers zu lernen und überall und jederzeit Wissen zu erwerben.



**Lernen: überall
und jederzeit**



ANDROID



Eigens für Schulen entwickelt

MOVES101r wurde entwickelt, um mobiles Lernen zu ermöglichen. Die lange Akkulaufzeit unterstützt die Ortsunabhängigkeit des Gerätes und seinen Einsatz während eines ganzen Schultags. Der Touchscreen kann mithilfe des Stylus Pen bedient werden und sorgt so für gesteigerte Präzision bei allen Aufgaben.

Leicht und gleichzeitig robust

Dank seiner auf Langlebigkeit ausgelegten robusten Bauweise hält der MOVES101r Stürze aus bis zu 76 cm Höhe aus und ist vor eindringenden Flüssigkeiten und Staub geschützt (IP52). 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.

Produktdaten

Betriebssystem • Android 9.0 Pie mit GMS ⁽¹⁾ ⁽²⁾

Prozessor • MTK 8163 Quad Core A53, 1.5GHz

Speicher • 2GB LPDDR3

Festplatte • 32GB eMMC

Display • 10.1" IPS 800 x 1280 Multitouch

E/A • 1 x DC-In, 1 x Micro-USB 2.0, 1 x Micro-HDMI, 1 x Kombi-Audioanschluss, MicroSD-Kartenleser

Lautsprecher und Mikrofo • 2 x 0,7 W-Lautsprecher, digitales Mikrofon

Sensoren • Fallsensor, e-Compass, Gyroskop, Lichtsensor

Konnektivität • W LAN 802.11 a/b/g/n Dual Band 1 x 1 mit BT 4.0, GPS

Kamera • vorne 2,0 MP, hinten 2,0 MP

Akku • 6.300 mAh, 23,3 Wh, über 9 Stunden Akkulaufzeit ⁽³⁾

Robustheit • MIL-STD-810G bis 76 cm, IP52

Gewicht • 0.715kg

Abmessungen • 275 x 181 x 11.5mm

Zubehör • Stylus Pen

(1) Gegebenenfalls vorbehaltlich Länderrestriktionen von Google

(2) Nur die vorgeschlagene Konfiguration beinhaltet GMS.

(3) 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.