



## Acer Chromebook Tab 10

### Das Klassenzimmer wird digital

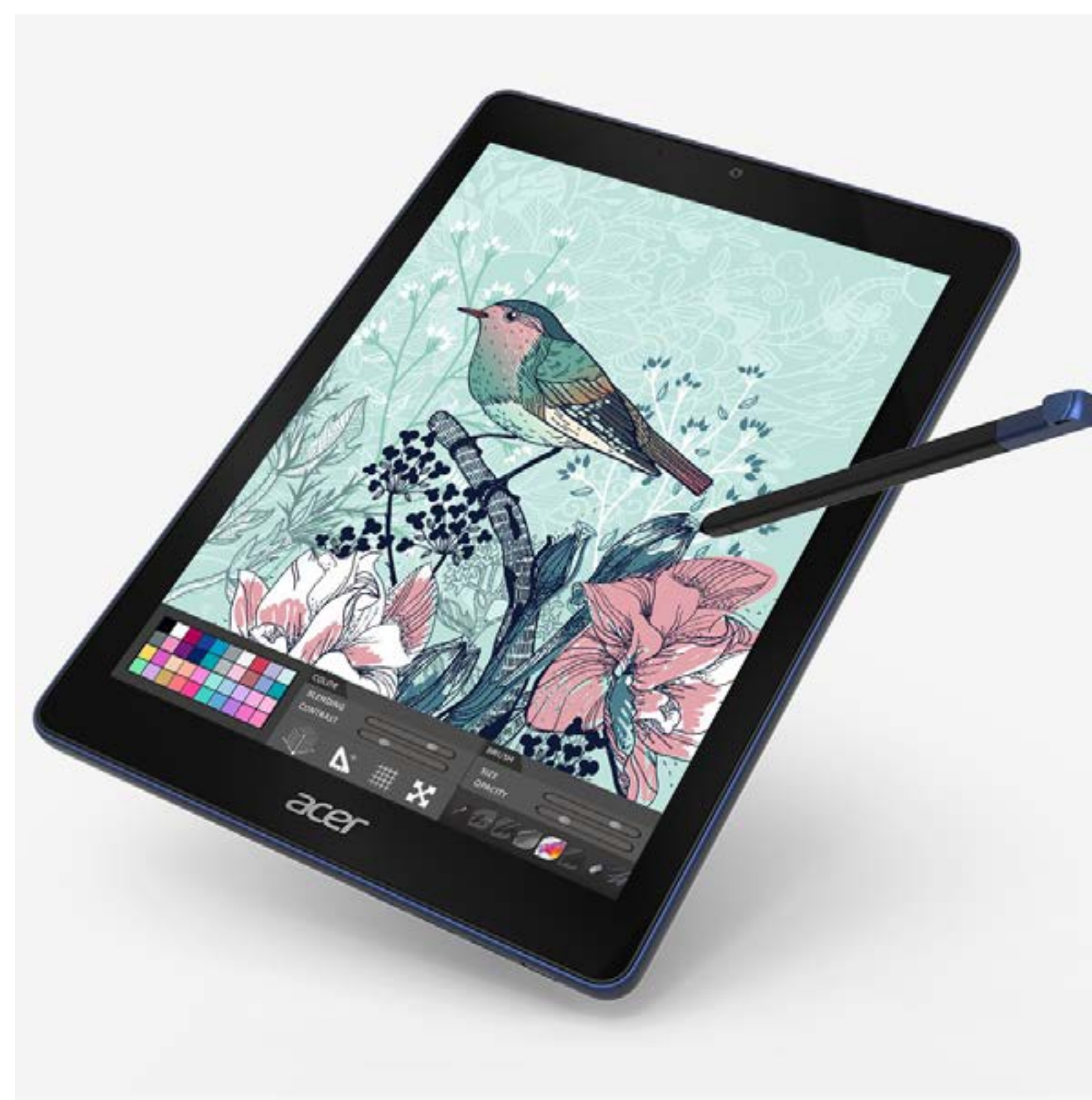


- Google Expeditions AR
- Integrierter Google ARCore
- Mit Chrome Management mehrere Geräte zentral verwalten
- Wacom® EMR Pen



### Bilder in perfekter Auflösung

Das Chromebook Tab liefert erstklassige Bildqualität in atemberaubend scharfer 2048x1536 QXGA-Auflösung.



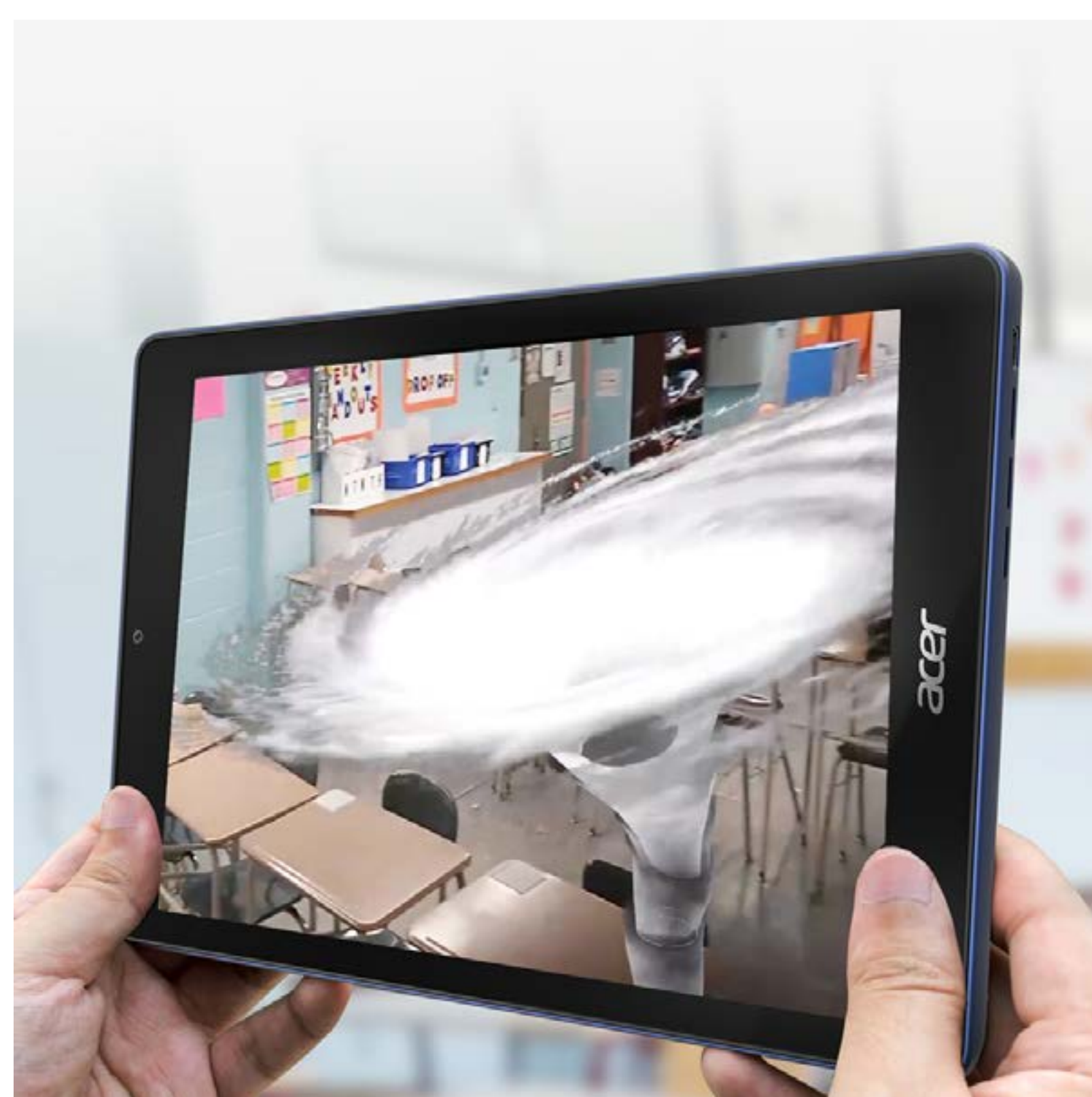
### Natürliches Schreibgefühl

Mit schneller und präziser Steuerung und einem natürlichen Schreibgefühl bietet der Stift der Wacom®-Technologie eine hohe Benutzerfreundlichkeit.



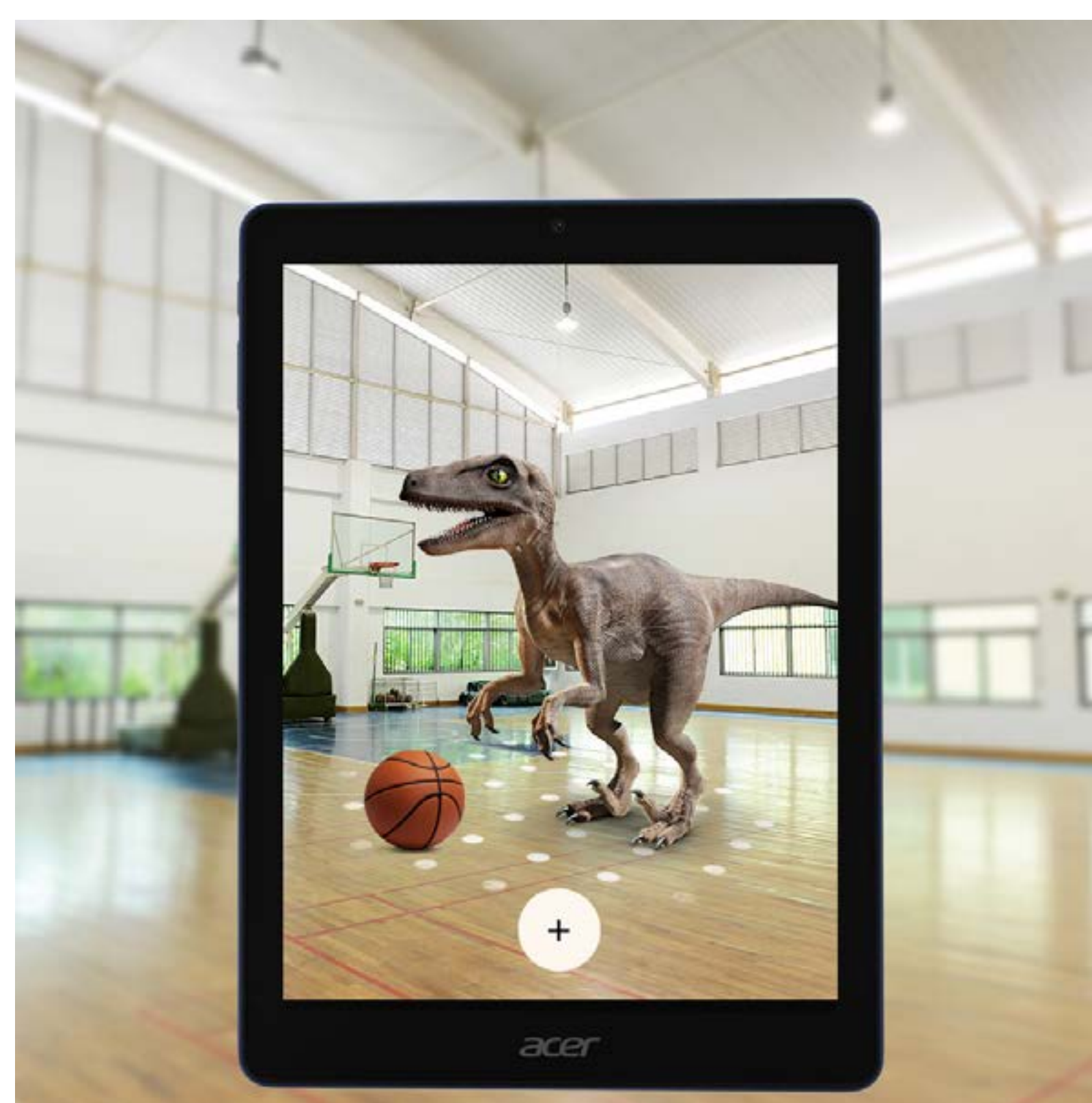
### Glänzende Performance

Chrome OS bietet Ihnen einen schnellen Betrieb, verbesserte Sicherheit, intuitive Bedienung und eine lange Akkulaufzeit.



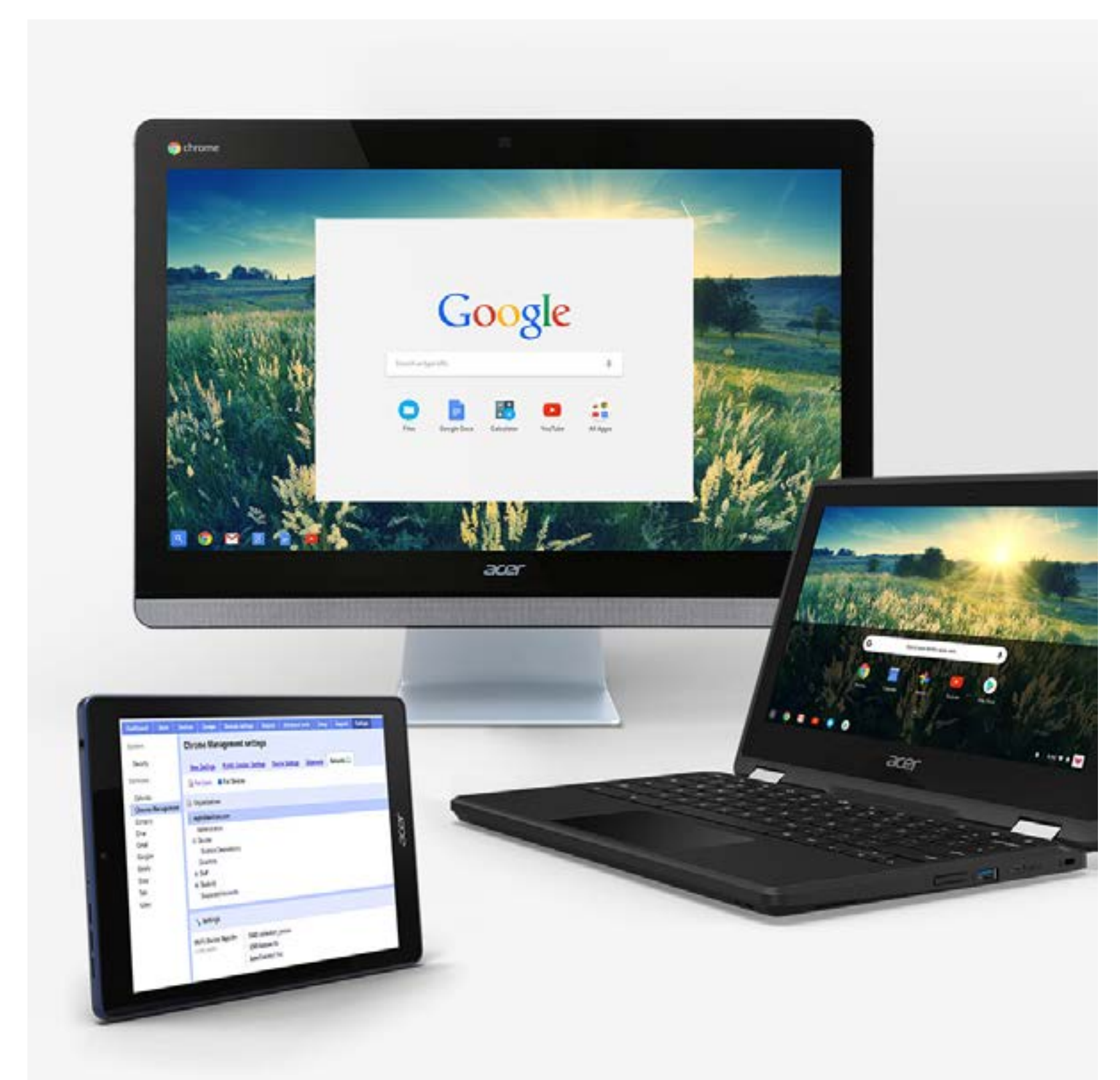
### Die ganze Welt im Klassenzimmer

Blicken Sie in das Auge eines Wirbelsturms oder betrachten Sie einen DNS-Strang im Detail. Google Expeditions AR unterstützt Lehrer dabei, die ganze Welt ins Klassenzimmer zu bringen, um Schüler mit fesselndem Unterricht zu begeistern.



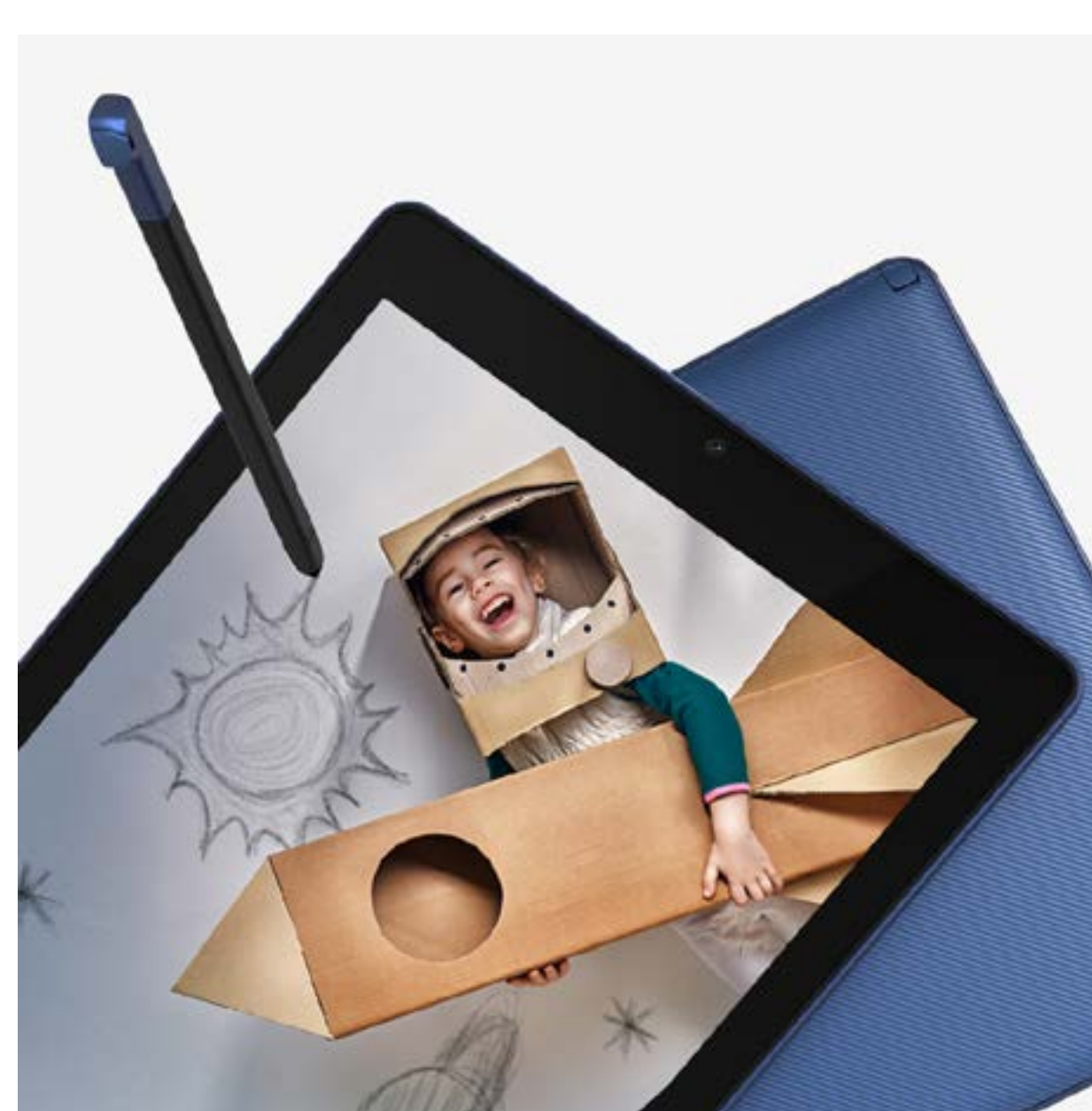
### Ins Detail gehen

Gestalten Sie brandneue Augmented-Reality-Erlebnisse, die digitale und physische Welten nahtlos mit ARCore-Apps verbinden.



### Simple Management

Verwalten und kontrollieren Sie kinderleicht kleine und große Mengen an Chromebooks, Chromebook Tabs und Chromeboxes über nur eine einzige webbasierte Verwaltungskonsole.



### Wacom® EMR Pen

EMR-Stifte (EMR = elektromagnetische Resonanz) erhalten ihre hohe Genauigkeit, indem sie die Signalstärke an mehreren Stellen entlang des Bildschirmsensors messen. Umgehend wird die genaue Position des Eingabestifts sowie der Eingabedruck und -zeitpunkt bestimmt.



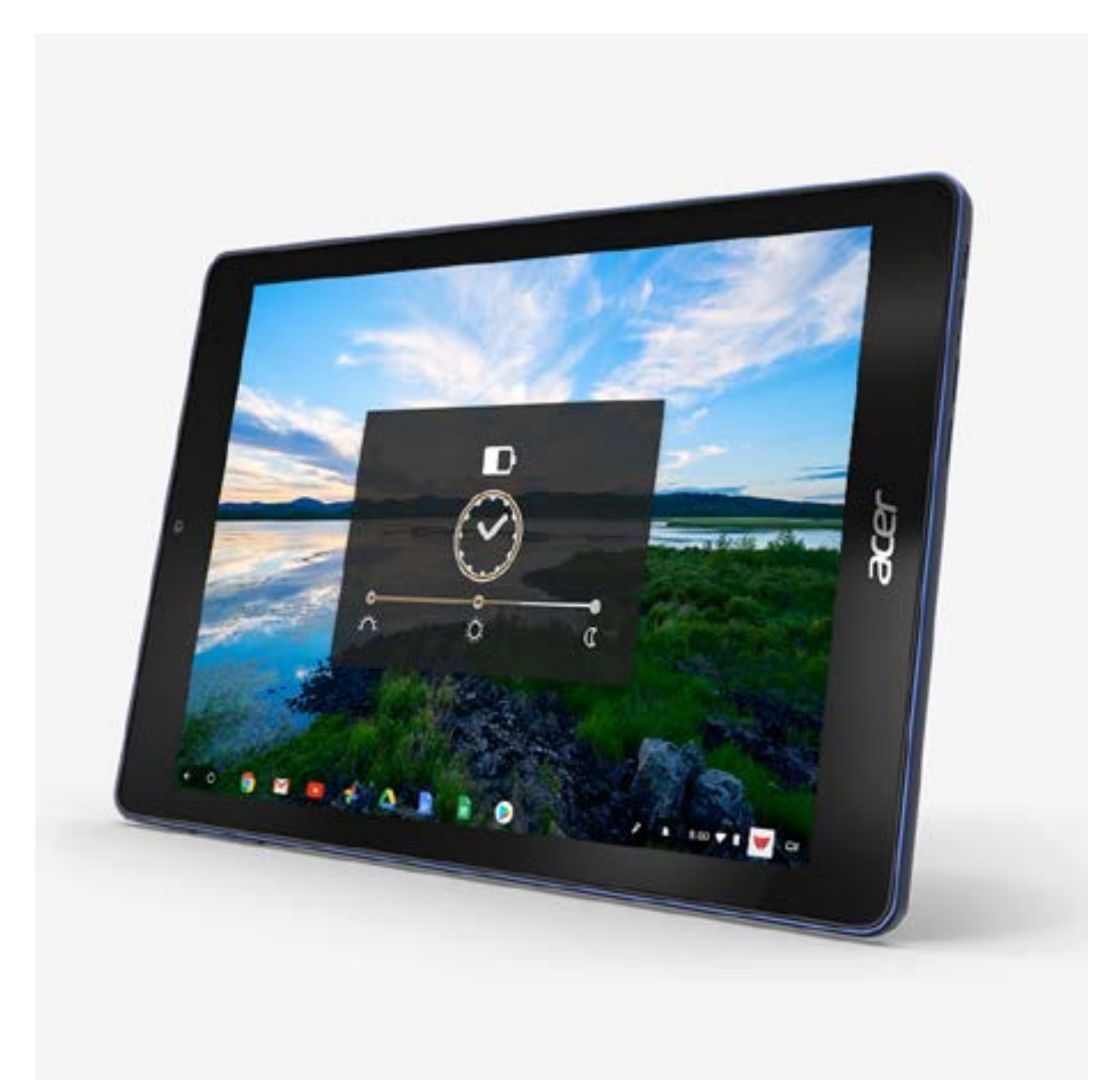
### Google Expeditions

Expeditions AR nutzt die AR-Technologie von Google, um im physischen Klassenraum 3D-Objekte zu platzieren. Die Schüler können rund um die Objekte herumlaufen, sich in Details vertiefen und zurücktreten, um das Gesamtbild zu sehen.



### ARCore

ARCore ist eine Plattform zur Erstellung von Augmented-Reality-Apps für Android und Chrome OS. ARCore integriert dank Bewegungserkennung, Umweltbeobachtung und Lichtanalyse virtuelle Inhalte in die reale Welt.



### Ganztätig produktiv

Mit bis zu 9 Stunden Akkulaufzeit<sup>1</sup> ist das Gerät dafür konzipiert, Sie den ganzen Tag zu begleiten.

<sup>1</sup> Die Akkulaufzeit variiert je nach Produktkonfiguration, Energieeinstellungen und individueller Verwendung.