



Unbegrenztes Lernen ermöglichen.



Ihre Zukunft.
Unsere Gegenwart.

Unsere Werte



INNOVATE.

Wenn es um Bildung geht, ist Innovation von grundlegender Bedeutung - und Innovation führt zu Ergebnissen.

Von kollaborativen Aufgaben bis hin zu virtuellen und Mixed-Reality-Lernumgebungen – Innovationen ermöglichen den Bildungseinrichtungen die Entwicklung origineller und packender Lernszenarien.

ENGAGE.

Wenn Schulen eine kooperative Umgebung fördern, wird das Engagement der Schüler innerhalb des Lernprozesses verstärkt.

Aus diesem Grund unterstützt Acer for Education Schulen bei der Implementierung innovativer kooperativer Lernumgebungen, mit denen sie den Herausforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht werden können.



EMPOWER.

Durch die Schaffung eines umfassenden technologischen Ökosystems befähigen wir Schüler und Studenten, zuden Führungskräften von morgen heranzuwachsen.

Unser Ziel ist es, Lehrern dabei zu helfen, ihnen Fähigkeiten zu vermitteln, die den Anforderungen von Wirtschaft und Industrie gerecht werden.



Warum Acer?

Unser Ziel ist es, innovative Technologien in die Schulen zu bringen und Lehrer dabei zu unterstützen, optimale Lernumgebungen zu schaffen, in denen die Schüler die Fähigkeiten ausbilden können, die sie für ihre Zukunft benötigen.

- 1** Einzigartiges Ökosystem mit Partnern und Lösungen

Das Ökosystem ist zur Deckung des Bildungsbedarfs entscheidend. Gestützt auf ein Partnernetzwerk setzen wir uns dafür ein, das Lernen effektiver und interessanter zu gestalten und gleichzeitig Lehrern einen beruflichen Entwicklungsweg zu bieten, der Technologie in ihren Unterricht integriert.
- 2** Umfassendes Portfolio

Wir haben eine umfangreiche Palette an bildungsfreundlichen Tools im Angebot, darunter Notebooks, Chromebooks, Desktop-Computer, Monitore und Projektoren, innovative Technologien sowie eigene und von Dritten entwickelte Softwarelösungen und Anwendungen.
- 3** Branchenbester Service

Mithilfe unserer personalisierten Dienstleistungen und unseres preisgekrönten Kundendiensts und Supports können Schulen verhindern, dass technische Probleme den Lernprozess stören.
- 4** Partner im Fokus

Das engmaschige Partnernetzwerk von Acer umfasst institutionelle Partner, Allianzpartner, Partner im Bereich der beruflichen Weiterentwicklung und Partner in Bildungskanälen. Alle arbeiten daran, den sich stetig ändernden Anforderungen im Bildungssektor mit Geräten, Schulungen, Dienstleistungen und Support gerecht zu werden.
- 5** Acer Innovative School Programm

Das Acer Innovative School Programm unterstützt Schulen, die sich für Acer Technologie entschieden haben, aktiv bei der Erprobung und Implementierung neuer Lehr- und Lernumgebungen, in denen Schülern die Tools zur Verfügung gestellt werden, die sie zur Entwicklung der im 21. Jahrhundert benötigten Fähigkeiten brauchen.
- 6** Umweltbewusste Geräte

Eines der größten Ziele von Acer ist es, die Auswirkungen unser Produkte auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten. Acer hat die Umwelt in jeder Phase der Produktion im Blick, vom Entwurf eines neuen Produkts bis zum natürlichen Ende seiner Nutzungsdauer.

Wir möchten dafür sorgen, dass der Kauf von Acer-Produkten eine rundum sichere Wahl für umweltbewusste Benutzer ist, angefangen bei der eingeschränkten Verwendung schädlicher Chemikalien in Rohstoffen, bis hin zum Überdenken Ihrer Verpackung.

Index

06

Digitale Schule

Windows Klassenzimmer
Computerraum
Projektionstechnik
Zubehör

26

Universität

27

ConceptD

30

EduCare

Der Service, der Ihre Zukunft
schützt



Digitale Schule

Die Art und Weise, wie Menschen interagieren, Kontakte knüpfen und arbeiten, verändert sich rasant. Dies schafft ein völlig neues Wertesystem für die Führungskräfte der Zukunft, das sich mit dem Aufkommen neuer Werkzeuge, wie künstlicher Intelligenz, Robotik und Automatisierung noch vergrößern wird.

Wenn die jüngeren Schüler von heute mit der Schule fertig sind und ins Erwachsenenleben eintreten, wird sich die Welt grundlegend von dem unterscheiden, was frühere Generationen erlebt haben.

Das fortschrittliche Hardware-Portfolio von Acer for Education reagiert auf diese veränderten Anforderungen und bietet die Tools, die Schüler und Lehrer heute benötigen, um sich auf die Zukunft vorzubereiten.

Diese Tools sind nicht nur auf Leistung und Benutzerfreundlichkeit ausgelegt, sondern bestehen auch die Tests nach US-Militärstandard 810-G und halten den harten Anforderungen des Schulalltags stand. Konkret heißt das, dass die Geräte von Acer for Education zuverlässige Begleiter für alle Schulaktivitäten und sogar stoß- und flüssigkeitsresistent sind, um den Schülern auf ihrem Weg in die Zukunft zur Seite zu stehen.

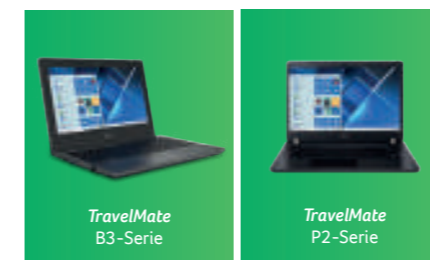
Digitale Schule Windows Klassenzimmer

Geräte von Acer for Education mit Microsoft Windows als Betriebssystem wurden konzipiert, um Schüler aller Altersgruppen zu befähigen, zu motivieren und ihnen zu helfen, ihre Lernerfahrungen optimal auszukosten.

Dank der einfachen Einrichtung und Verwaltung von Microsoft-Windows-Geräten können Lehrer ihre Lernumgebungen schnell und effizient an die spezifischen Bedürfnisse ihrer Schüler anpassen.

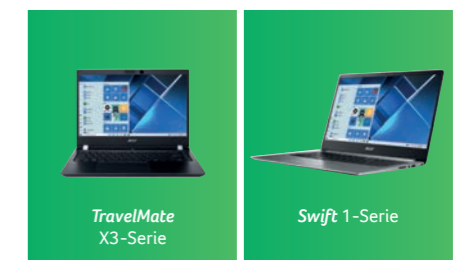
Empfohlen für Schüler (Primar-/Sekundarstufe)

Clamshell



Empfohlen für Lehrkräfte

Clamshell



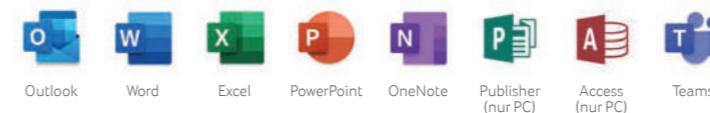
Convertible



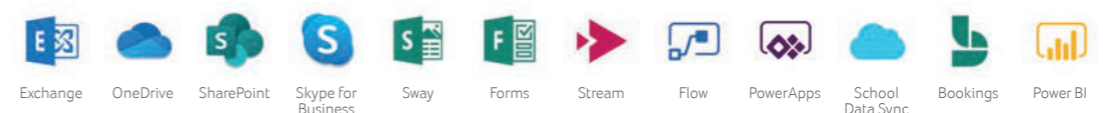
Convertible



Microsoft 365-Anwendungen



Service-Anwendungen



Ungebrochenes Lernen ermöglichen.

Warum Microsoft 365 im Bildungsbereich?

Geräte mit den Bildungsanwendungen von Microsoft helfen Schülern und Lehrern, bemerkenswerte Dinge zu tun und mehr zu erreichen – heute und in der Zukunft.

Bessere Lernergebnisse

Wenn Technologie personalisiertes Lernen ermöglicht, stehen die Schüler im Mittelpunkt ihrer eigenen Lernaktivitäten. Sie können sich dann zu unabhängigen und kreativen Lernenden entwickeln und mehr erreichen.

Unterrichtszeit anders nutzen

Unterricht mit hervorragenden Tools ist darauf ausgerichtet, dass sich die Schüler auf das Erlernen von Lese-, Sprach- und MINT-Fähigkeiten konzentrieren und gleichzeitig intensiver zusammenarbeiten.

Erschwingliche, leicht verwaltbare Technologie

Profitieren Sie von rigoroser Sicherheit und Datenschutz und gleichzeitig von einer vereinfachten Integration und Zeitersparnis bei der Verwaltung.

Optimaler Einsatz leistungsstarker Lernwerkzeuge

Mit Lernwerkzeugen können Sie eine integrative Lernumgebung schaffen, in der Schüler ein personalisiertes Lernerlebnis erhalten, erfolgreicher werden und ihre Ergebnisse verbessern können.

Mit Office 365 entwerfen, vernetzen und wachsen

Eine erschwingliche Suite leistungsstarker Tools für Lehrer und Schüler, auf die jederzeit, überall und von jedem Gerät aus zugegriffen werden kann, um die grenzenlose Zusammenarbeit in Echtzeit zu fördern.



Organisieren Sie Unterrichtsmaterial und kooperieren Sie mühelos mit Schülern und Kollegen



Ermöglichen Sie es Schülern, Fähigkeiten und Anwendungen zu erlernen, die die Bausteine ihrer Zukunft sind



Vereinfachen Sie das Klassenmanagement mit Hilfsmitteln, die Zusammenarbeit und Organisation fördern



TravelMate B3 B311

Für den Erfolg konzipiert

Mit seiner langen Akkulaufzeit, mechanisch verankerten Tasten und Stoßfängern rund ums Gehäuse ermöglicht es der TravelMate B3 Schülern, noch mehr aus ihrem Unterricht herauszuholen.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit • 11,6-Zoll-HD-Bildschirm • Schnelle Intel® Gigabit Wi-Fi 2x2 802.11ac Konnektivität mit 160 MHz • Eingebauter Kameraverschluss • Leicht zu reparierende Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten



Travelmate Spin B3 B311R(N)

Ein großartiges Multitalent

Der TravelMate Spin B3 bietet eine lange Akkulaufzeit, mechanisch verankerte Tasten, eine optionale, nach außen gerichtete HDR-Kamera mit 5 Megapixeln und einen optionalen, andockbaren Wacom AES Pen, der Schülern noch mehr Möglichkeiten eröffnet.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit • 11,6 Zoll FHD-Touchscreen mit Corning Gorilla Glass • Schnelle Intel® Gigabit Wi-Fi 2x2 802.11ac Konnektivität mit 160 MHz • Andockbarer Wacom AES Pen • Nach außen gerichtete 5-Megapixel-HDR-Kamera • Eingebauter Kameraverschluss • Leicht zu reparierende Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten

Ungebrochenes Lernen ermöglichen.



Travelmate P2 Serie Ans Lernen, fertig, los!

Mit dem TravelMate P2 wird sowohl die Arbeit, als auch der Schultag unterwegs so einfach wie nie zuvor. Die Notebooks der neuen TravelMate P2 Serie bieten eine höhere Rechenleistung und Mobilität und sind zudem besonders robust. Sie umfassen zahlreiche Business-Funktionen und erweiterte Konnektivitätsoptionen – bringen Sie Ihre Produktivität so auf ein ganz neues Level. Das Notebook bietet alle wichtigen Features für produktives arbeiten unterwegs.

Mit seiner Kombination aus verbesserter Rechenleistung, Tragbarkeit und Langlebigkeit ist der TravelMate P2 der ideale Lernbegleiter.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • 11 Stunden Akkulaufzeit • Full- HD-Bildschirm mit 14 Zoll oder 15 Zoll • Diskrete UMA oder NVIDIA® MX230 Grafikkarte • HDD + SSD Dualspeicher • Bis zu 32 GB DDR4 Speicher • Leistungsfähiger Typ-C-Anschluss • Kompatibel mit Acer Type-C-Dock • Wi-Fi 6 • 1,625 kg; < 20 mm dünn • Integrierter Kameraverschluss • 4G LTE (optional)



TravelMate X3 Immer einsatzbereit

Der TravelMate X3 wurde im Hinblick auf Produktivität, Sicherheit und Zuverlässigkeit optimiert und ist ein Laptop für Schüler und Lehrer, die mit ihren Studienprogrammen weiterkommen möchten. Das Modell ist außergewöhnlich langlebig, überzeugt den ganzen Tag mit seiner Leistungsfähigkeit und kann unermüdlich Lernende dank der Tag- oder Nachtastatur mit Hintergrundbeleuchtung auch bis in die Nacht hinein begleiten.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit • 14 Zoll Full-HD-Display • Aluminiumgehäuse • Überraschende Haltbarkeit • Kompatibel mit der Acer USB-C-Dockingstation über den USB-C-Anschluss • Leicht aufrüstbar • Fingerabdruck-Lesegerät an der Ein-/Aus-Taste für schnelles Einloggen

Swift 1 Stilvoll und leistungsstark

Der Swift 1 soll Schülern helfen, ihre täglichen Aufgaben mit Stil und Leichtigkeit zu bewältigen. Das schlanke 14,95-mm-Gehäuse, das vollkommen aus Metall besteht, ist extrem gut tragbar und lässt sich leicht überall hin mitnehmen. Die Schüler profitieren von bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit und den neuesten Intel®-Prozessoren, um sich all ihren Aufgaben zu stellen.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • Bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit • 14 Zoll Full-HD-IPS-Display • Fingerabdruck-Lesegerät • In mehreren Farben erhältlich



Spin 3 Innovative Leistung

Nicht alle mobilen Computer sind gleich. Das Spin 3 Convertible-Notebook mit andockbarem Wacom AES Pen eignet sich perfekt, um die Kreativität der Schüler zu entfalten und ihnen die Möglichkeit zu geben, mehr zu erreichen.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit • 14 Zoll FHD-IPS-Display mit Touch-Funktion • Bis zu zwei 1 TB PCIe SSDs • Bis zu 16 GB LPDDR4X • Mit andockbaren Wacom AES Pen

Digitale Schule

Windows Autopilot

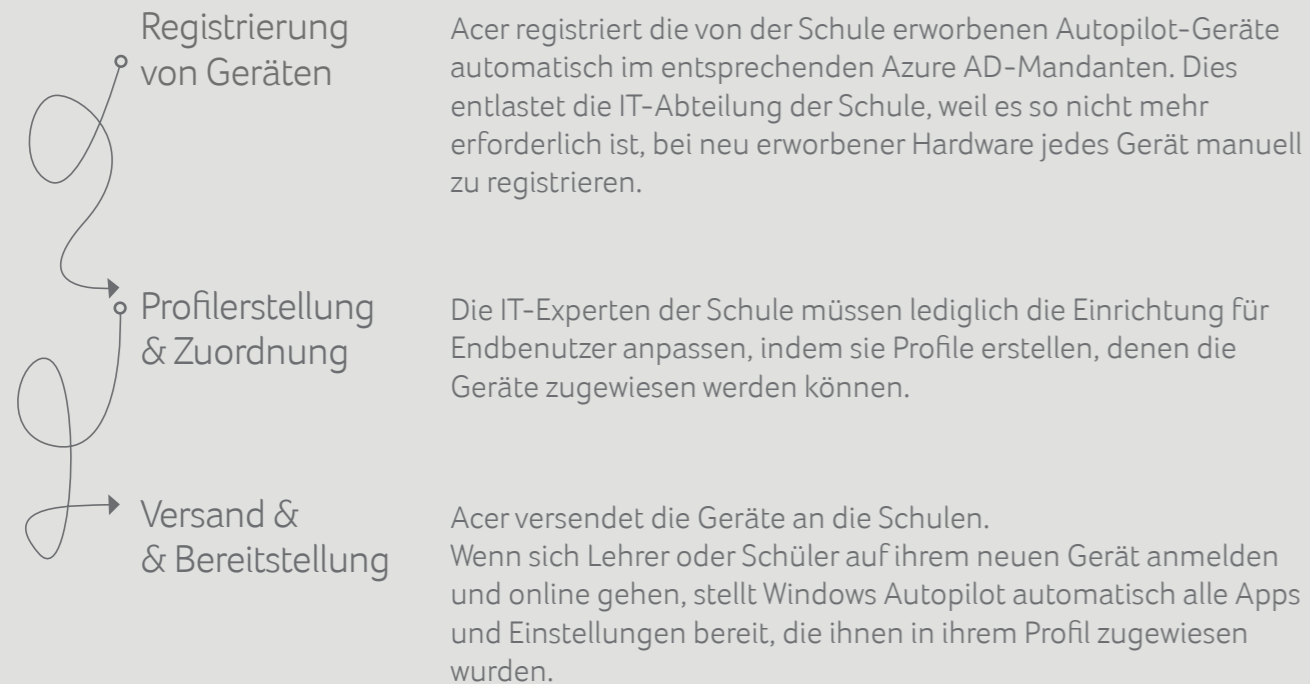
Einsatz im modernen Lernumfeld

Acer Windows Pro-Geräte unterstützen Windows Autopilot. Diese Funktion ermöglicht es, neue Acer-Geräte über die Cloud vorkonfiguriert zu betreiben, während sie sich noch auf dem Weg zum Zielort befinden.

Bei ihrer Ankunft sind die brandneuen Acer-Geräte dann sofort einsatzbereit! Autopilot funktioniert mit Intune for Education, Azure Active Directory und Microsoft Store for Business.

Was ist Autopilot?

Windows Autopilot vereinfacht die Registrierung und erste Verwendung neuer Geräte sowohl für die IT-Abteilung als auch für die Benutzer. Sie müssen Ihre neuen Acer-Geräte also weder neu konfigurieren noch manuell einrichten, bevor Sie sie an die Benutzer weitergeben.



Digitale Schule

Acer Classroom Manager

Acer Classroom Manager ist eine Softwarelösung, die das Klassenzimmermanagement vereinfacht. Lehrer können alle verbundenen Geräte einschalten und sich anmelden; Anwendungen oder Websites gleichzeitig auf allen Schülercomputern starten; die Anwesenheit und Aktivitäten der Schüler protokollieren; überwachen, was die Schüler tun, ihre Fortschritte verfolgen, und ihr Wissen und Verständnis überprüfen..

Mit Acer Classroom Manager können Lehrer:

- Schüler an ihren Computern gleichzeitig unterweisen.
- Schüler besser überwachen und ihnen helfen, sich zu konzentrieren.
- Jede Minute für den Unterricht verwenden, weil der Zugang zu den Unterrichtsinhalten erleichtert wird.
- Die Details der Unterrichtsstunde nachverfolgen und diese mühelos erfassen und speichern.

Acer Classroom Manager ist für alle auf Acer Windows basierenden Produkte kostenlos.



Digitale Schule

Computerraum

Die neuesten technologischen Fortschritte haben Computerräume in Orte verwandelt, an denen Schüler forschen, entwickeln und gestalten können. Sie ermöglichen zahllose Lernaktivitäten – vom Lernen und Testen im Alleingang bis hin zur gemeinschaftlichen Gruppenarbeit, in deren Rahmen die Schüler Konzepte erforschen und Zusammenhänge entdecken können.

Mithilfe von Geräten mit mehr Rechenleistung und größeren Bildschirmen bieten Computerräume den Führungskräften von morgen die Chance, ihr Selbstvertrauen zu stärken und die digitalen Fähigkeiten entwickeln, die sie in Zukunft brauchen werden.

Genau aus diesem Grund hat es sich Acer for Education zum Ziel gesetzt, Schulen dabei zu unterstützen, Schüler mit zuverlässigen, leistungsstarken Tools und Lösungen auszustatten, die es ihnen in den Computerräumen ermöglichen, das Lernen selbst in die Hand zu nehmen und aus ihrem eigenen Wissen und Können zu schöpfen, um kreativ zu sein.



Veriton X Serie Ein zuverlässiger Assistent fürs Lernen

Mit dem Veriton X erhalten Schulen die erforderliche Leistungsstärke, um die Führungskräfte von morgen auszubilden und gleichzeitig wertvollen Platz am Schreibtisch freizugeben. Darüber hinaus bietet die Veriton X-Serie ein hohes Maß an Erweiterungsmöglichkeiten, wenn eine Leistungssteigerung erforderlich ist.

- Windows 10 Pro und Education • Bis zu Intel® Core™ i9 Prozessor • 8,5-Liter-Design • Dreifache, unabhängige Anzeigeunterstützung • Erstklassige Verwaltbarkeit und Sicherheit • Erhältlich mit Acer Classroom Manager



Ungebrochenes Lernen ermöglichen.



Veriton N-Serie

Winzig und leistungsstark mit modularem Design

Die leistungsstarke Veriton N-Serie mit leistungsfähigen Komponenten in einem kompakten modularen Design kann einzeln aufgestellt oder dank der VESA-Halterung an der Rückseite von Acer-Monitoren befestigt werden. Mit ihren umfassenden Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen sowie einer Vielzahl von Anschlüssen für mehrere Verbindungsoptionen ist die Veriton N-Serie eine vielseitige Lösung für jede Schule.

- Windows 10 Pro • Bis zu Intel® Core™ iProzessor • Erweiterte, kosteneffiziente Verwaltbarkeit • Zusatzmodul zur Erweiterung der Ein-/Ausgabeoptionen • Optionale NVIDIA Quadro- und GT-Grafikkarte • Erhältlich mit Acer Classroom Manager





Ungebrochenes Lernen ermöglichen.



Veriton Workstation K8

Maximale Rechenleistung für jede Aufgabe

Die Veriton Workstation K8 versorgt Anwender im Bildungsbereich mit einer Leistung auf Unternehmensniveau. Workstations wurden für Designer, Ingenieure und Forschungsexperten entwickelt und bieten höchste Rechen- und 3D-Grafikleistung in einem zuverlässigen Gerät.

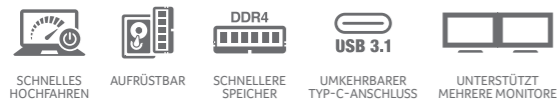
- Windows 10 Pro für Workstations • Bis zu Intel® Xeon® E Prozessoren • ECC (Error Correction Code)-Speicher • RTX- & Quadro-Videokarten • ISV-zertifiziert auf Systemebene

Veriton M-Serie

Leistungsstarke Technologie für die anspruchsvollsten Aufgaben

Ausgestattet mit den leistungsstärksten Intel® Prozessoren und Grafiklösungen, setzt dieses Gerät neue Maßstäbe in Sachen Leistung und macht alles schnell, einfach und reibungslos. Dank des ausreichend dimensionierten Gehäuses, lässt sich dieser PC in fast allen Aspekten erweitern und anpassen.

- Windows 10 Pro • Bis zu Core™ i9 Prozessor • GTX/RTX- und Quadro-Karten • Bis zu 5 unabhängige Displays • Erhältlich mit Acer Classroom Manager



Veriton E-Serie

Optimale Produktivität und benutzerfreundliches Design

Acer Veriton E komprimiert alles, was eine Schule braucht, von der Größe eines herkömmlichen Desktops auf einen Bruchteil dessen. Mit modernsten Komponenten ausgestattet, kann dieser PC mühelos jede Aufgabe ausführen und bietet flexible Konnektivität, wirkungsvolle Sicherheit und einfache Verwaltbarkeit. Dank der verschiedenen Erweiterungsoptionen lässt er sich an die sich verändernden Bedürfnisse anpassen und kann der Schulverwaltung helfen, die Investitionen zu maximieren.

- Windows 10 Pro • Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor • Unterstützung für zwei externe Monitore • Platzsparendes Design • Leicht zu verwalten und aufzurüsten • Erhältlich mit Acer Classroom Manager



Monitor UT1-Serie

Hervorragend in jeder Hinsicht

Die 10-Punkt-Touchsteuerung erleichtert die Navigation durch das Menü und sorgt für noch mehr Spaß beim Lernen und ermöglicht Schülern dank des authentischen Zero-Frame-Designs eine nahtlose visuelle Erfahrung. Durch einen einzigartigen Mechanismus mit zwei Scharnieren am Standfuß kann der Monitor für alle anfallenden Aufgaben in den optimalen Winkel geneigt werden.

- Von Full-HD Auflösung • Mattes Touchdisplay • IPS-Design mit 23,8 Zoll • 4 ms Reaktionszeit • Acer Display Widget vereinfacht die Optimierung des Monitors

Monitor B7-Serie

Essenzielle Ergonomie und Farbenrausch

Auf seinem robusten, stabilen Standfuß lässt sich der Monitor ganz nach Bedarf frei wenden, drehen und schwenken, während das fast rahmenlose Design der B7-Serie ein nahtloses Blickfeld schafft, so dass Sie mehr von dem sehen können, auf das es ankommt: den Bildschirm.

- Von FHD bis UHD • Acer Display Widget vereinfacht die Anpassung des Monitors • 100 % sRGB-Farbraum • Robustes Standfußdesign mit hoher Stabilität • Integrierte Webcam (optional)



Monitor V7-Serie

Konzipiert für ganztägigen Komfort

Die Monitore der Acer V7-Serie eignen sich ideal für innovative Lernumgebungen, in denen eine solide Leistung, hervorragende Bildqualität und High-End-Konnektivität erwartet werden. Mit einer großen Auswahl an Konfigurationen und Modellen von 21,5 bis 27 Zoll, allesamt mit kippbarem Design und Acer VisionCare™, gewährleisten sie in jeder Umgebung ganztägigen Komfort.

- Auflösung von Full HD bis 2K (QHD) • Acer Display Widget vereinfacht die Anpassung des Monitors • 100 % sRGB-Farbraum • Neigbarer, robuster Standfuß

Digitale Schule

Projektionstechnik

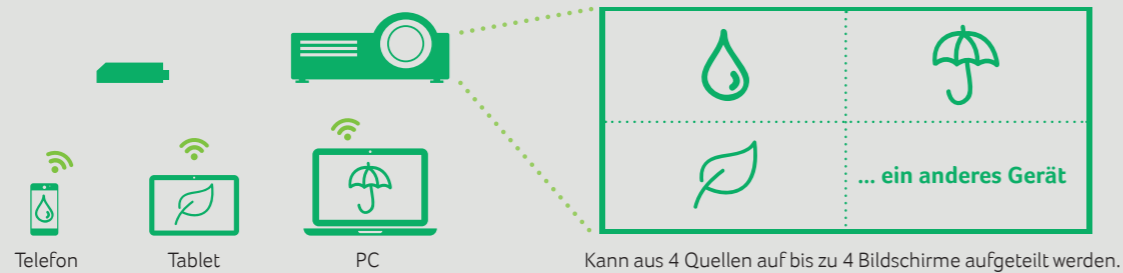
Die Einführung moderner Projektionstechnologie im Klassenzimmer ermöglicht es Lehrern, die Schüler zu inspirieren und den Lernprozess zu verbessern, indem sie Aktivitäten unterstützen, aus denen sich neue Denkweisen entwickeln und die die Zusammenarbeit fördern.

Acer-Projektoren vereinen brillante Displays, eine hohe Auflösung und Funktionen zur Farbverbesserung, um kristallklare Bilder, außergewöhnliche Helligkeit, ein hervorragendes Kontrastverhältnis sowie einen besonders großen Projektionsabstand zu erzielen, so dass mehr Schüler gemeinsam an der Projektionswand arbeiten können

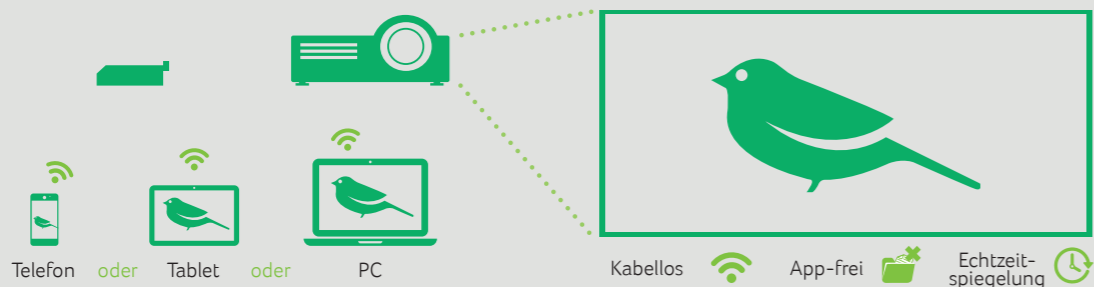
Drahtlose Projektionslösungen

Die drahtlosen Projektionslösungen von Acer sorgen dafür, dass sich Benutzer nicht in Kabeln verheddern, und ermöglichen gleichzeitig eine einfache Projektion. Mit dem WirelessMirror (HWA 1) HDMI-Dongle können Benutzer nach einem mühelosen Verbindungsvorgang drahtlos Full HD Inhalte von jedem intelligenten Gerät aus freigeben, ohne dass Software erforderlich ist. Mit dem Acer CastMaster können bis zu vier Benutzer gleichzeitig Inhalte auf dem Bildschirm freigeben und so die Zusammenarbeit in der Schule verbessern.

WirelessCast-Dongle



WirelessMirror HWA1



Projector UL-Serie Perfekt zum Lehren und Lernen

Die Projektoren der Acer UL-Serie mit Ultrakurzdistanzoptik können aus einer Entfernung von nur 41 cm¹ ein 100-Zoll-Bild in einer atemberaubend scharfen Full-HD-Auflösung projizieren. Damit eignen sie sich ideal für Bildungsaktivitäten in der Schule, bei denen es auf maximale Wirkung ankommt. Darüber hinaus bietet die Laserdiode eine deutlich längere Lampenlebensdauer von bis zu 20.000 Stunden.

- Ultrakurzdistanzoptik • (UL5310W)/Full HD 1080p (UL6500) Auflösung • Bis zu 5.500 Lumen • Darstellung von 3D-Inhalten • Laserdiode mit 20.000 Stunden Lebensdauer • Eingebauter 10 W-Lautsprecher • Crestron® Netzwerksteuerung für eine einfache Verwaltung



Projector S1-Serie Vielseitig mit kurzem Projektionsabstand

Acer S1-Projektoren überzeugen mit vielseitig einsetzbarer Kurzdistanzoptik, Netzwerksteuerung² und drahtloser Projektion³, die die Benutzerfreundlichkeit erheblich verbessert. Dank ihres flexiblen Setups, der Power-Management- Lösungen und bis zu 10.000 Stunden Lampenlebensdauer sind sie ideale Hilfsmittel für den Unterricht.

- Kurzdistanzprojektion • WXGA- oder XGA-Auflösung • Bis zu 3.600 Lumen • Bis zu 10.000 Stunden Lampenlebensdauer im ExtremeEco-Modus • Eingebauter 16-W-Lautsprecher • Crestron-Netzwerksteuerung² • USB-Display (PC & Mobilgerät)³ • Lan Projektion³ • Multimedia-Wiedergabe³

¹ modellabhängig
² nicht für den S1286H
³ Optional und nur für S1286N, S1286N, S1386WHN

Acer Smart Touch Kit II

Schaffen Sie mit dem einfach zu installierenden Tool Smart Touch Kit II eine unterhaltsame Lernumgebung.

Acer Smart Touch Kit II ist eine ideale Lösung, die jedes Klassenzimmer in eine interaktive Welt verwandelt. Eine flache Oberfläche verwandelt sich so in einen interaktiven und kollaborativen Arbeitsbereich, der Multi-Touch- und Multi-User-Interaktionen unterstützt.

Diese Lösung ist einfach einzurichten und zu kalibrieren, Sie benötigen lediglich einen Projektor, ein Notebook und eine Leinwand. Im Lieferumfang inbegriffen ist eine benutzerfreundliche interaktive Whiteboard-Software, mit der Lehrer und Schüler echten interaktiven Unterricht genießen können.

- Tragbar, zuverlässig, leicht zu installieren
- Jede flache Oberfläche kann als interaktives Whiteboard verwendet werden
- Einfache Infrarot-Kalibrierung
- Unterstützung der Touch-Funktion
- Jedes undurchsichtige Objekt kann als Stift verwendet werden
- Hohe Zeigergenauigkeit
- Automatische Kalibrierung innerhalb von 5 Sekunden
- Multi-Touch-Unterstützung bei mehreren Benutzern: bis zu 10 Berührungspunkte
- Kompatibel mit Windows 10
- Kostensparende Lösung im Vergleich zu herkömmlichen interaktiven Whiteboards



Digitale Schule Zubehör

Wir sind der Meinung, dass die vor uns liegenden Herausforderungen nicht in die eine oder andere Schublade passen und dass die Entwicklung jedes Kindes seinem eigenen, einzigartigen Weg folgt.

Die große Auswahl an Zubehör von Acer ermöglicht es Lehrern und Schülern, ihre eigene Lern- und Arbeitsumgebung individuell anzupassen, um das Beste aus allen Innovationen herauszuholen.

Anfänger-Kits



15,6-Zoll-Tasche
Kabellose Maus



15,6-Zoll-Rucksack
Kabellose Maus

Schutzhüllen



Schutzhüllen für
11, 14 und 15 Zoll



Schutzhüllen für
13,14 Zoll

Taschen



Tragetasche
15,6 Zoll & 17,3 Zoll



Einschubtasche
14 Zoll

Dockingstations



Acer Type-C Dockingstation III



Acer Active
Rucksack 15,6 Zoll



Acer 3-in-1-
Rucksack



7-in-1 Mini-Dock



10-in-1 Mini-Dock



Eingabegeräte



Acer Thin-n-Light Kabellose Maus



Active Stylus EMR Pen*



Active Stylus



Set aus Tastatur und Maus



Chrome-Tastatur

Netzteile



AC-Netzadapter

Kabel und Dongles



USB-Dongle Typ C (bis zu 4 verschiedene)

NoteCart Flex



- Solide, langlebige Stahlkonstruktion
- Flexibles System zur Aufbewahrung von 1–32 Geräten (bis zu 14 Zoll Bildschirmgröße)
- Einzigartiges Sicherheitssystem
- Separater Sicherheitsbereich für 230-V-Zubehör
- Moderne Elektrik
- Leicht zu transportieren

Universität

Universitätsstudenten mit komplexeren Aufgaben benötigen Notebooks, mit denen sie weit mehr als nur einfache Berechnungen ausführen können, wenn sie sich mit Animationen, mathematischen Modellen, ökonomischen Simulationen, Grafikdesign oder Videobearbeitung befassen.

Die vielseitigen und leicht zu transportierenden Acer Notebooks bieten Studenten die nötige Leistung und Produktivität, um zu arbeiten und ihre Freizeit zu genießen.



TravelMate P6-Serie Innovative Hochleistung

Wenn es auf die Leistung ankommt, können Sie sich auf den TravelMate P6 mit seiner Kombination aus leistungsstarkem Prozessor und benutzerzentrierten Konfigurationsoptionen verlassen, ohne bei Stil und Tragbarkeit Abstriche machen zu müssen. Dieses Modell ist so konzipiert, dass es den harten Anforderungen des Uni-Alltags und der täglichen Abnutzung standhält und geht dabei auch bei den Abmessungen und beim Gewicht (weiterhin ~1,1 kg) keine Kompromisse ein.

- Windows 10 Pro • Intel® Core™-Prozessor • Bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit • 14 Zoll Full-HD-IPS-Touchscreen
- Identifizierung beim Einschalten • Eingebauter Kamerverschluss • SmartCard-Lesegerät • 4G LTE (optional)



TravelMate X-Serie Hochbelastbar und leistungsstark

Die in puncto Produktivität, Sicherheit und Zuverlässigkeit optimierte TravelMate X-Serie wurde für Studierende und Lehrer konzipiert, die mit ihren Studienprogrammen weiterkommen möchten. Ein TravelMate ist dazu in der Lage, große Arbeitslasten zu bewältigen und überzeugt den ganzen Tag über mit optimaler Leistung. Dank des eingebauten Fingerabdruck-Lesegeräts sind alle Daten außerdem gut geschützt.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit (TravelMate X3) • 14 Zoll Full-HD-IPS-Display mit schmalem Rahmen • Fingerabdruck-Lesegerät an der Ein-/Aus-Taste für schnelles und sicheres Einloggen • Ultimative Tragbarkeit mit einem Gewicht von nur 980 g (TravelMate X5) • Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Ungebrochenes Lernen ermöglichen.



Spin-Serie Ultimative Flexibilität

Die Spin-Serie – erhältlich als Modell mit 11 Zoll (Spin 1), 13 Zoll (Spin 5) und 14 Zoll (Spin 3) – wurde entwickelt, um Lernenden die Freiheit und Leistungsstärke zu geben, jederzeit und überall zu arbeiten. Ausgestattet mit allen relevanten Funktionen und vier Nutzungsmodi, ermöglichen es die Geräte auf einzigartige Weise, das richtige Format zu finden, um seinem kreativen Genie freien Lauf zu lassen.

- Windows 10 Pro • Intel®-Prozessor • Ganztägige Akkulaufzeit • IPS-Bildschirm 2K 3:2 mit 11,6 Zoll, 13,5 Zoll oder 14 Zoll • 360°-Grad-Dual-Drehmoment-Scharnier • Schlankes Ganzmetalldesign (Spin 3, Spin 5) • Andockbarer Wacom Stylus AES Pen (Spin 3, Spin 5)



Swift-Serie Stilvolle Produktivität für unterwegs

Die Swift-Serie – erhältlich als Modell mit 13 oder 14 Zoll – schenkt Studenten und Lehrenden als marktweit dünnster und leichtester Laptop überhaupt optimale Produktivität für unterwegs. Als gelungene Mischung aus Stil und Leistung bietet die Swift-Serie ein leichtes Ganzmetallgehäuse und einen leistungsstarken Prozessor, ist mit 2 x 2 802.11ac- und Ax-Technologie ausgerüstet und hat eine Akkulaufzeit von bis zu 12 Stunden.

- Windows 10 Pro • Windows 10 Home (Acer empfiehlt Windows 10 Pro für Unternehmen) • Intel® oder AMD Ryzen™ Prozessoren • Ganztägige Akkulaufzeit • Fingerabdruck-Lesegerät • Touchscreen- Option • Elegantes Design • Optionale dedizierte Grafikkarte erhältlich (Swift 3) • 2 x 2 AC-/AX-Technologie

Ungebrochenes Lernen ermöglichen.

ConceptD™

Let Creators be Creators

Die Schöpfer von morgen brauchen die richtigen Werkzeuge, um ins Rampenlicht treten zu können. Das ist die Aufgabe von ConceptD, der neuen Marke von Acer. ConceptD umfasst die Modellreihen Desktops, Notebooks und Monitoren, und hilft Ihnen Ideen in die Tat umzusetzen. Egal, ob am Ende der Bildungsreise eine Tätigkeit in Design, Technik, Entwicklung oder Kunst anvisiert wird, mit ConceptD-Geräten können Sie ihr volles Potenzial entfalten.



ConceptD steht für:

PRÄZISION

Die Farbgenauigkeit ist im Designbereich entscheidend. Zum Beispiel erfüllt der ConceptD 9 mit seinem **4K UHD PANTONE® Validated Display alle Voraussetzungen**.

Schaffen Sie sich mehr Raum zum Arbeiten und gewährleisten Sie die originalgetreue Farbwiedergabe mit **100 %igem Adobe® RGB-Farbraum** und einer Farbgenauigkeit von bis zu Delta E < 1.

LEISTUNG

Mit der Fähigkeit, auch die anspruchsvollsten Kreationen zu bewältigen, ist ConceptD der ideale PC für alle Aufgaben vom 3D-Rendering bis zur 2D-Grafikerstellung. Die Geräte sind mit einem bis zu **Intel® Core™ Prozessor der 10. Generation und einer NVIDIA® GeForce bis zu Quadro RTX™ ausgestattet**.

RUHE

Sorgen Sie mit der **maßgeschneiderten Kühlung des AeroBlade™ der 4. Generation mit weniger als 40 dBA** für ein ruhiges Arbeitsumfeld mit dem Geräuschpegel einer Bibliothek.

Das Design der neuesten Generation wurde hinsichtlich der Geräuschreduzierung optimiert, selbst wenn die CPU auf voller Leistung läuft. Deshalb stört der Laptop andere auch in den leisesten Räumen nicht.

DESIGN

Die **Metall- und holzähnliche Oberflächen** bilden das perfekte Gleichgewicht zwischen klassischer und moderner Optik und sorgen für ein ansprechendes Äußeres, das zudem zuverlässig ist.

ConceptD™

Zielpublikum

Empfohlen für das **2D-Design** | Leistung und Mobilität

- Grafikdesign • Videobearbeitung • Fotografie • Web design • Streaming • Musik- und Kunstdesign • Interaktionsdesign

GeForce



Empfohlen für das **3D-Design** | Leistung und viel Speicherplatz

- 3D-Animationsdesign • Animierte Grafiken • Spezialeffekte • Industriedesign • Architektur • Innendesign • Metallbearbeitung

GeForce

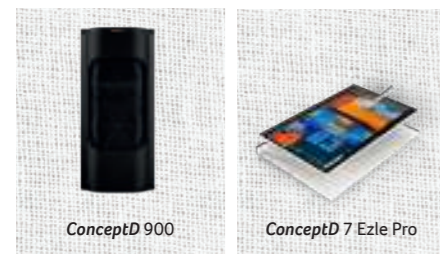
Quadro



Empfohlen für **Entwickler** | Leistung, Flexibilität und Interkompatibilität

- Ingenieurtechnische Simulationen • KI/Deep Learning Engineering • Software-Entwicklung • Big-Data-Analyse

Quadro



Windows 10

Ungebrochenes Lernen ermöglichen.



ConceptD 5 (Pro)

Kreativsein mit Farbpräzision

Dank der hochmodernen Farbgenauigkeit des Displays, des leistungsstarken Intel® Core™ Prozessors und der erstklassigen Grafik des ConceptD 5 (Pro) Notebooks können Sie Ihre Ideen im Handumdrehen mit professioneller Präzision umsetzen. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf, der ConceptD 5 (Pro) erledigt den Rest.

- Windows 10 Pro • Bis zu Intel® Core™ i7 Prozessor • bis zu 17,3 Zoll Ultra-HD (3.840 x 2.160) PANTONE® Validated Display mit IPS-Technologie • Nvidia GeForce GTX 1660Ti (15.6") • Bis zu Nvidia GeForce RTX 2060 (17.3") • Bis zu Quadro RTX3000 Grafikkarte • Delta E<2-Farbgenauigkeit • 100 % Adobe® RGB-Farbraum



ConceptD 500

Grenzenlose Kreativität

Der attraktive und stilvolle ConceptD 500 wurde für die Bewältigung großer Arbeitslasten konzipiert und kann alle komplexen Projekte bewältigen, damit Sie grenzenlos kreativ sein können. Ob fotorealistisches 3D-Rendern, detaillierte und naturgetreue animierte Grafiken oder Animationen – Ihren Designideen sind, mithilfe dieses fortschrittlichen Desktops, keine Grenzen gesetzt.

- Windows® 10 Pro 64-bit • Bis zu Intel® Core™ i9 Prozessor der 9. Generation • Bis zu NVIDIA® Quadro® RTX™ 4000 • Bis zu 1 TB M.2 2280 PCIe SSD & 2 x 2 TB 3,5" / 7200 RPM-Festplatten • Bis zu 64 GB Dual-Channel-DDR4



ConceptD CP Serie

Die Visualisierung Ihrer Vorstellungskraft

Die ConceptD CP-Serie umfasst 27-Zoll-Monitore mit ausgezeichneter Farbqualität und schnellen Bildwiederholungsraten, die für Videobearbeitung, CG- und 3D-Animation maßgeschneidert sind. Sie sind das ideale Trainingsgelände für Studenten, die sich auf den Bereich Computergrafik spezialisieren wollen.

- 4K- und QHD-Auflösung mit ZeroFrame-Design • Delta E<1* • 98% DCI-P3* Farbraum • Pantone® validiert • VESA-DisplayHDR™ 1000* • NVIDIA® G-SYNC®-kompatibel • Intelligenter Lichtsensor* • Lichtabschirmhaube* • Ergostand*

* Die Spezifikationen können je nach Modell und/oder Region variieren.



EduCare

EduCare ist das neue umfassende Service-Portfolio von Acer, das speziell auf die Bedürfnisse des Bildungsmarktes zugeschnitten ist.

Es handelt sich um ein einzigartiges Serviceangebot, das die Lebensdauer der Technologie im Klassenzimmer verlängert und die Rendite der Schulen für ihre IT-Investitionen maximiert.



Education Premium

Acer Care Plus bietet als unser erweitertes Serviceprogramm zusätzliche Vorteile, die über Ihre reguläre Garantie hinausgehen, und hat jetzt Pakete eingeführt, die exklusiv für unsere Kunden im Bildungsbereich entwickelt wurden.



Education Premium Garantieschutz^{1,2}


- 1 oder 2 Jahre Garantieverlängerung
- Premium-Akku³
- Unfallschutz⁴

Education Premium vor Ort^{1,2}


- 3 oder 4 Jahre Garantieverlängerung
- Premium-Akku³
- Vor-Ort-Reparatur


¹ - Je nach Verfügbarkeit, ² - Nur für folgende Produkte: Notebooks, Chromebooks und Tablets, ³ - Austauschakku, sofern Defekt bestätigt, ⁴ - Der Acer Repair Promise Plan sieht die Reparatur von Unfallschäden zum Festpreis vor, vorbehaltlich der Bestimmungen der veröffentlichten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.


IHRE
ZUKUNFT
UNSERE
GEGEN-
WART

acer.de/education 

eu-acerforeducation.acer.com 

[/AcerforEducation](https://www.facebook.com/AcerforEducation) 

[/acer-for-education](https://www.linkedin.com/company/acer-for-education) 

[/acer_education](https://twitter.com/acer_education) 

Kontaktieren Sie uns: bildung@acer.com 