

acer
for education



Inspire daily.
Learn always.

© 2023 Acer Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Acer und das Acer-Logo sind eingetragene Warenzeichen von Acer Inc. Andere Marken, eingetragene Marken und/oder Dienstleistungsmarken, ob angegeben oder nicht, sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bildschirme simuliert, Änderungen vorbehalten; Apps separat erhältlich, Verfügbarkeit kann variieren.

Über Acer

- 04. Warum Acer for Education
 - 05. Unser Engagement für die Umwelt
-

Digitaler Unterricht

- 07. Für Bildung entwickelt
 - 08. Windows Klassenzimmer
 - 09. Windows 11 SE for Education
 - 10. Intune for Education
 - 11. Windows Autopilot
 - 12. Unser Portfolio
 - 20. Chrome Klassenzimmer
 - 21. Zum Lernen entwickelt
 - 22. Das richtige Chromebook wählen
 - 23. Jedem Schüler zum Erfolg verhelfen
 - 24. Chrome Education Upgrade
 - 25. Zero-Touch Registrierung
 - 26. Chromebooks
 - 34. Computerraum
 - 40. Projektionstechnologie
 - 44. Zubehör
 - 48. Esports im Bildungswesen
-

Programme & Partnerschaften

- 51. Programme für Schulen
 - 52. Angebote für Lehrkräfte
 - 53. Unsere Partnerschaften
-

Services

- 55. EduCare

Warum Acer for Education

Unser Ziel ist es, Schulen und Bildungsanbietern innovative Technologien zur Verfügung zu stellen und Lehrende dabei zu unterstützen, die perfekte Lernumgebung zu schaffen, damit Lernende die Fähigkeiten entwickeln können, die sie für ihr Leben benötigen.



Entwickelt für Schulen

Unser Angebot an kosteneffizienten Geräten ist robust, sicher, einfach einzurichten und ermöglicht die Gestaltung einer optimalen Lernumgebung. Aber das ist noch nicht alles. Wir bieten ein maßgeschneidertes Portfolio, welches jede Form des Lernens abdeckt. Anforderungen von Laptops bis zu Desktops, von Monitoren bis zu Projektoren kombiniert mit erstklassigem Service. Wir entwickeln unsere Produkte so, dass Lehrenden ermöglicht wird, das Potenzial jedes einzelnen auszuschöpfen.



Verlässliche Partnerschaften

Acer for Education ist stets bestrebt durch neue Partner ihre Leistungen zu verbessern: von Channel- zu Allianzpartnern, von professionellen Entwicklungspartnern zu Institutionen. Wir arbeiten in Synergie mit Channel- und Allianzpartnern, um das beste Wissen und die besten Werkzeuge für Lehr- und Lernbedürfnisse bereitzustellen.



Programme für Lehrkräfte

Wir bieten Zugang zu spannenden und wertvollen Ressourcen für Lehrende, von Schulungsressourcen bis hin zu Community-Aktivitäten, um Lehrende bei der Verwaltung des Klassenzimmers und der Produktivität zu helfen.



Campus Lösungen

Wir bieten ein maßgeschneidertes Portfolio an, welches die Lehrkräfte von morgen dazu befähigt ein sicheres Umfeld für Lehre, Lernen, Forschung und Zusammenarbeit zu schaffen.



Umweltfreundliche Note

Unser Ansatz ist es, innovative Produkte zu entwickeln und gleichzeitig ihre Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Aus diesem Grund werden unsere Geräte für den Bildungsbereich aus recycelten Materialien hergestellt und sorgfältig auf Langlebigkeit und einfache Aufrüstung ausgelegt, damit sie länger halten und unnötigen Abfall reduzieren.

Unser Engagement für die Umwelt

Earthion ist Acers Mission, die Umweltprobleme unserer Generation durch innovative und ganzheitliche Lösungen zu bewältigen. Unsere Geräte sind mit nachhaltigen Materialien produziert, um den Umwelteinfluss von vornherein zu verringern. Wir legen Wert auf ein Produktdesign mit nachhaltigen Innovationen und reduzieren unseren CO₂-Fußabdruck durch den Einsatz erneuerbarer Energien und umweltfreundlicher Verpackungen.



Unseren Planet zu retten, wird nicht leicht - aber gemeinsam können wir es schaffen

45%

geringeren Energieverbrauch bis
2025¹

50%

geringeren Kohlenstoffausstoß
bis 2030²

100%

erneuerbare Energien bis 2035

Umweltfreundliches Design

Unser Engagement beginnt mit unseren Produkten.



Nachhaltige Materialien

Gehäuse bis zu 30 % aus Post Consumer Recyclingkunststoff (PCR), OceanGlass™ Touchpads bei ausgewählten Produkten und Druckfarben auf Wasser- oder Sojabasis.



Eco- Zertifizierungen

Unsere Produkte verfügen über die renommiertesten Zertifizierungen für Energieeffizienz.



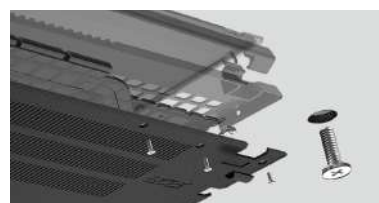
Umweltfreundliche Verpackungen

100 % nachhaltige Verpackungen - einschließlich recyceltem EPE und Zellstoff.



Recycling

Unsere Geräte sind auf Langlebigkeit ausgelegt und lassen sich am Ende ihres Lebenszyklus problemlos recyceln.



Reparaturfähigkeit

Standardschrauben und Easy-Fix-Tastaturen erleichtern die Reparatur und reduzieren unnötigen Abfall.



Digitaler Unterricht

Für Bildung entwickelt

Acer Produkte für den Bildungsbereich sind so konzipiert, dass sie Schüler:innen und Lehrkräfte in die Lage versetzen, selbstständig zu arbeiten oder eng zusammenzuarbeiten – und das reibungslos und sicher.



Langlebig

Zertifizierte Geräte nach Militärstandard, mit spritzwassergeschützter Tastatur und verankertem Tastendesign, ausgestattet mit antimikrobieller Oberfläche und ganztägiger Akkulaufzeit.



Vielseitig

Mit einem Convertible-Design, einer Frontkamera, einem Active Stift, einem Kameraverschluss und LTE-Konnektivität bieten die Acer Produkte für den Bildungsbereich ein Höchstmaß an Flexibilität.



Nachhaltig

Ein umweltbewusstes Produktsortiment mit nachhaltiger Verpackung, OceanGlass™-Touchpads und PCR-Kunststoff, das die TCO/EPEAT Zertifizierung trägt.



Hochwertig

Kosteneffiziente Produkte, die mit dem Acer Classroom Manager ausgestattet und für den modernen Unterricht konzipiert sind.





Windows

Klassenzimmer

Unsere Notebooks, auf denen die Microsoft-Lösungen für den Bildungsbereich laufen, sind so konzipiert, dass sie Schüler aller Altersgruppen unterstützen und begeistern. Die einfache Einrichtung und Verwaltung der Geräte ermöglicht es Lehrern, ihre Lernumgebungen schnell und effizient anzupassen.

Windows 11 SE for Education

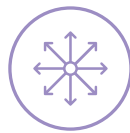
Nutzen Sie grenzenlose Möglichkeiten

Für Kunden im Bildungsbereich, die kostengünstige Geräte suchen, bietet Microsoft 11 SE ein vereinfachtes, sicheres Erlebnis, das für eine Cloudfirst-Welt mit moderner Verwaltung optimiert ist. Mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche und einem Education-First-Menü mit kuratierten Apps ist Windows 11 SE optimiert, um großartige Bildungswerkzeuge zu bieten, die auf die einzigartigen Bedürfnisse der K-8-Bildung zugeschnitten sind.



Bieten Sie echtes, personalisiertes Lernen

Genießen Sie das neue optimierte Startmenü, die Taskleiste und den App-Start im Vollbildmodus. Außerdem können Sie Dokumente schneller öffnen und das Beste aus integrierten Lernwerkzeugen machen.



Leistung optimieren

Profitieren Sie von Leistung auf erschwinglichen Geräten, die für den Bildungsbereich entwickelt wurden. Lassen Sie die Lernenden noch mehr aus ihren Notebooks herausholen, mit kürzerer Wiederaufnahmezeit, besserer Akkulaufzeit und geringerem Speicherbedarf.



Einfach bereitzustellen, zu verwalten und zu sichern.

Schützen Sie Lernende, Lehrer, und Schulen vor Cyber-Bedrohungen, egal wo diese arbeiten. Mit cloudbasierter Verwaltung mit Microsoft Intune können IT-Administratoren problemlos Geräte bereitstellen, Einstellungen anwenden und Apps verteilen.



“

Entwickeln Sie Ihren Unterricht mit Acer und Windows 11 SE.

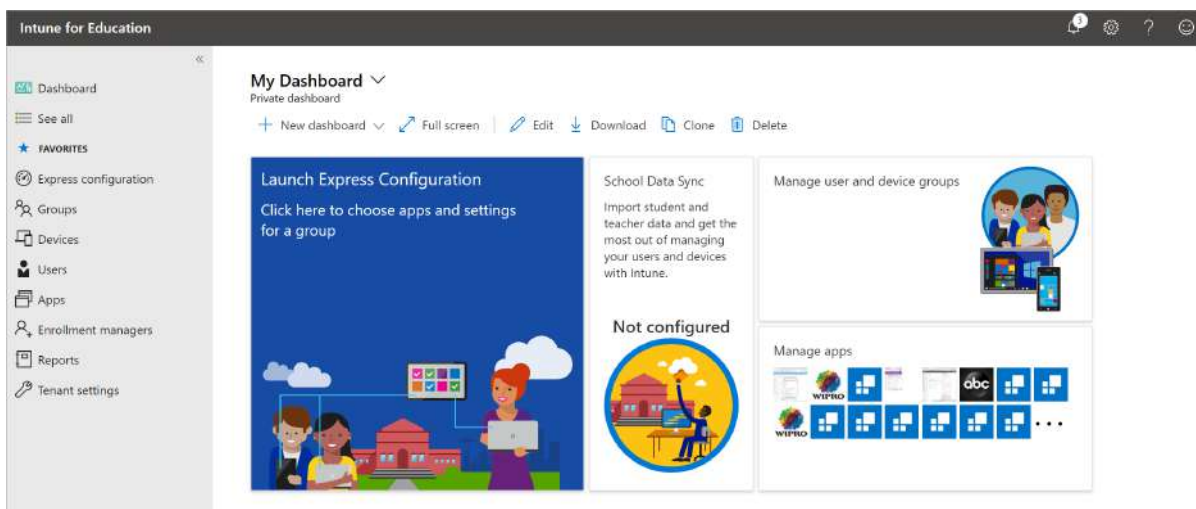
Die Windows 11 SE-kompatiblen Geräte TravelMate B3 und Spin B3 ermöglichen allen Schülern, sicher zu lernen, kreativ zu sein und zusammenzuarbeiten.

Intune for Education

Vereinfachen Sie die Geräte- und App-Verwaltung

Microsoft Intune for Education ist ein cloudbasierter MDM-Dienst (Mobile Device Management) für Schulen. Er hilft Ihren Lehrkräften und den Lernenden, auf Geräten im Klassenzimmer produktiv zu bleiben, während sämtliche schulischen Daten geschützt bleiben.

Die vereinfachte Geräte- und App-Verwaltung gibt Lehrkräften mehr Zeit zum Unterrichten und Lernenden mehr Möglichkeiten zum Lernen für ein großartiges Unterrichtserlebnis.



Vereinfachte Verwaltung

Optimieren Sie Registrierung, Bereitstellung, und Verwaltung von Unterrichtsgeräten und Apps, die Ihre Schule bereits verwendet.

Einfache App-Bereitstellung

Stellen Sie Apps für Lernende und Lehrkräfte bereit, ohne deren Geräte einzeln einrichten zu müssen. Apps folgen Benutzern jedes Mal, wenn sie sich anmelden, auf jedes Gerät.

Personalisiertes Arbeiten

Bieten Sie ein individuelles Lernerlebnis für alle Lernenden, sogar auf gemeinsam genutzten Geräten.

Sichere Klassenzimmer

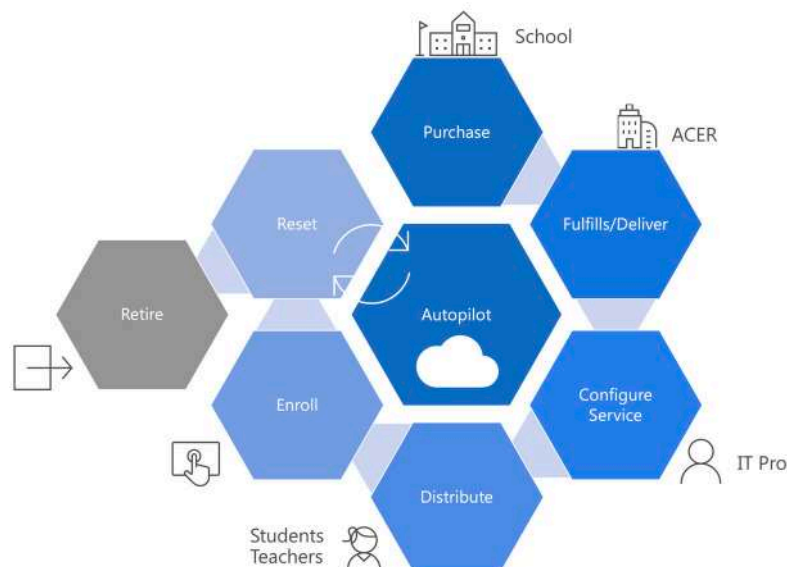
Sichern Sie Ihre Daten, schaffen Sie eine sichere Lernumgebung und gewährleisten Sie Datenschutz und Compliance auf allen Geräten mit den umfassenden Sicherheitslösungen von Microsoft.

Windows Autopilot

Erleben Sie den problemlosen Einsatz moderner Unterrichtsgeräte

Verwandeln Sie mit Windows Autopilot ein neues Gerät schnell in einen unterrichtsbereiten Zustand oder setzen Sie vorhandene Geräte zurück, um Apps, Einstellungen und persönliche Dateien zu entfernen, ohne das Gerät physisch berühren zu müssen.

Bei der Ankunft sind die brandneuen Acer-Geräte einsatzbereit! Aus Intune for Education können bestimmte Geräte auf einmal anstatt einzeln aktualisiert werden.



Hauptfunktionen:

Einfache Bereitstellung je nach dem konkreten Bedarf

Bereitstellung von Schulgeräten über eine Cloud und Intune for Education mit schulspezifischen Konfigurationen und Anwendungen. Wenn die Geräte ankommen, können sich die Schüler schnell anmelden und haben sofort Zugriff – ganz ohne dass eine Lehrkraft oder ein IT-Administrator persönlich die Geräte einrichten muss. Windows Autopilot Reset macht es automatisch.

Schüler können Geräte mit dem Bereitstellungsmodus selbst einrichten.

Windows Autopilot unterstützt einen Self-Deployment-Modus, der es Lernenden ermöglicht, Ihr Gerät selbst in Betrieb zu nehmen. Direkt verbunden mit dem Netzwerk über Ethernet, ohne Aufforderung zur Benutzerauthentifizierung. Geräte werden schnell bereitgestellt, ohne dass eine Anmeldung erforderlich ist..

Führen Sie einen groß angelegten Reset aus der Distanz aus.

Bereiten Sie schnell eine Gruppe von Geräten vor, welche mit Intune for Education per Knopfdruck aus der Ferne zurücksetzen. In nur ca. 60 Minuten starten die Geräte mit der Synchronisierung Ihrer neuesten Anwendungen und Einstellungen.

Unser Portfolio

EMPFOHLEN FÜR SCHÜLER

CLAMSHELL



TravelMate B3 11



TravelMate B3



TravelMate B5 14



TravelMate P2 Series

CONVERTIBLE



TravelMate
B3 Spin 11



TravelMate
Spin B3

EMPFOHLEN FÜR LEHRKRÄFTE

CONVERTIBLE



TravelMate
Spin P4 Serie



Spin 3

EMPFOHLEN FÜR DAS FACHSTUDIUM

CLAMSHELL



Enduro Urban N3 Lite

Funktionstabelle

	EMPFOHLEN FÜR SCHÜLER:INNEN		CLAMSHELL	<input checked="" type="checkbox"/> Verfügbar	<input checked="" type="checkbox"/> Optional
	TravelMate B3 11	TravelMate B3	TravelMate B5 14	TravelMate P2 Serie	
MIL-STD-zertifiziert Falltest maximale Höhe	810H 122cm	810H 122cm	810H 122cm	810H 122cm	
Robustes Design stoßdämpfendes Gehäuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Tastatur inkl. Schutz vor Flüssigkeiten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	Bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	Bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	Bis zu 30ml	
Kameraverschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
AI PURIFIED VOICE mit Rauschunterdrückung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ACER PURE SENSE Bildschirmabstands- & Pausenerinnerungen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Recyceltes Material ¹ gemäß Öko-Deklaration	PCR 16%	PCR 15%, 93g	PCR 15%	14" - PCR 17%, 102g 15" - PCR 17%, 119g	
OCEANGLASS™ Touchpad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Umweltfreundliche Verpackung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ECO-Zertifizierung	EPEAT Gold TCO 9	EPEAT Silver/Gold TCO 8	EPEAT Gold TCO 9	EPEAT Gold TCO 9	
Akkulaufzeit ²	9,5h (MM2018)	12h (MM2014)	7,5h (MM2018)	9h (MM2018)	

	EMPFOHLEN FÜR SCHÜLER:INNEN		CONVERTIBLE	<input checked="" type="checkbox"/> Verfügbar	<input checked="" type="checkbox"/> Optional
	TravelMate B3 Spin 11	TravelMate Spin B3	TravelMate Spin P4 Serie		
MIL-STD-zertifiziert Falltest maximale Höhe	810H 122cm	810H 122cm	810H 122cm		
Robustes Design stoßdämpfendes Gehäuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
GORILLA GLASS mit antimikrobiellem Bildschirm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Tastatur inkl. Schutz vor Flüssigkeiten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	Bis zu 30ml		
Kameraverschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Zweite Kamera	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Active Pen Wacom protocol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
AI PURIFIED VOICE mit Rauschunterdrückung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
ACER PURE SENSE Bildschirm & Pausenerinnerungen	<input checked="" type="checkbox"/>				
Recyceltes Material ¹ gemäß Öko-Deklaration	PCR 17%	PCR 15%, 93g	PCR 31%, 99g Metal chassis		
OCEANGLASS™ Touchpad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Umweltfreundliche Verpackung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
ECO-Zertifizierung	EPEAT Gold TCO 9	EPEAT Silver/Gold TCO 8	EPEAT Gold TCO 9		
Akkulaufzeit ²	10h (MM 2018)	12h (MM 2018)	9,5h (MM 2018)		

TravelMate B3 Spin 11

NEU
B311R-33 / B311RN-33

Das Konzept des dynamischen Lernens

Das TravelMate B3 Spin 11 wurde für dynamisches Lernen entwickelt und ermöglicht es den Lernenden, neue Wege zu beschreiten. Mit seinem Full-HD-Touch-Display, einer HD-Webcam mit Shutter für den Schutz der Privatsphäre und einem andockbaren Wacom AES-Stift (optional) hilft dieses 11,6-Zoll-Gerät den Schülern, weiter zu kommen und interaktiv zu lernen.



- Windows 11 Pro (Acer empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen) • Windows 11 Home • Windows 11 SE • Intel® Prozessor N-Serie
- Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit* • 11.6-Zoll FHD (1920x1080) Touchscreen Display mit antimikrobieller Beschichtung • Wi-Fi 6E • USB Type-C-Anschluss • Andockbarer Wacom AES-Stift (optional) • Nach außen gerichtete 5-Megapixel-HDR-Kamera • Integrierter Kameraverschluss • Einfach zu befestigende Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • OceanGlass Touchpad • Bildschirmabstands- & Pausenerinnerungen.

Specifications vary depending on the model and configuration.

TravelMate B3 11 NEU B311-33

Sinnvoll Lernen

Der TravelMate B3 11 vereint die besten Eigenschaften, um das Lernen im Klassenzimmer und zu Hause zu optimieren. Mit seiner Langlebigkeit in Militärqualität, einer voll wartungsfähigen Tastatur sowie der Bildschirmabstands- und der Pausen-Erinnerungs-Software sorgt dieses Notebook für beste Lernerfahrungen.



 ROBUSTES DESIGN	 MIL-STD 810H-ZERTIFIZIERT	 VERSTÄRKTE ANSCHLÜSSE MIT METALLISCHEN PLATTEN	 TASTATUR MIT MECHANISCH VERANKERTEN TASTEN	 330 ml SPRITZWASSER-GESCHÜTZTE TASTATUR	 BIS ZU 9,5 STUNDEN AKKULAUFZEIT	 INTEGRIERTER KAMERA-VERSCHLUSS	 BILDSCHIRM-ABSTANDS-ERINNERUNG	 PAUSENERINNERUNG	 ACER BENÜTZER-ERKENNUNG	 AI PURIFIED VOICE MIT RAUSCH-UNTERDRÜCKUNG
 POST CONSUMER RECYCLED	 OCEANGLASS™ TOUCHPAD	 100% RECYCLEBARE VERPACKUNG	 EINFACH ZU BEFESTIGENDE TASTATUR							

- Windows 11 Pro (Acer empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen) • Windows 11 Home • Windows 11 SE • Intel® Prozessor N-Serie
- Bis zu 9,5 Stunden Akkulaufzeit • 11,6-Zoll-HD (1366x768) Display • Wi-Fi 6E • USB Type-C-Anschluss • Integrierter Kamerasverschluss
- Einfach zu befestigende Tastatur • OceanGlass™ Touchpad • Bildschirmabstands- & Pausenerinnerungen

Specifications vary depending on the model and configuration.

* MobileMark® 2018

TravelMate Spin B3 B311R(N/A)

Der perfekte Alleskönner im Schulalltag

Das TravelMate Spin B3 verfügt über eine lange Akkulaufzeit und mechanisch verankerte Tasten sowie eine Reihe optionaler Funktionen, darunter eine nach außen gerichtete 5-Megapixel-HDR-Kamera, einen einschiebbaren Wacom AES-Stift, eine antimikrobielle Oberfläche und 4G-LTE-Konnektivität, um Lernenden dabei zu helfen, besondere Leistungen zu erbringen.



- Windows 11 Pro • Windows 11 SE • Bis zu einem Intel® Pentium Prozessor • Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit • 11,6-Zoll-HD / FHD Corning Gorilla Glass Touchscreen • Bis zu Wi-Fi 6 • LTE (optional) • Antimikrobielle Beschichtung (optional) • USB Type-C-Anschluss • Andockbarer Wacom AES-Stift (optional)
- Nach außen gerichtete 5-Megapixel-HDR-Kamera (optional) • Integrierter Kameraverschluss • Einfach zu befestigende Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten

TravelMate B3 B311

Flexibilität und höchste Zuverlässigkeit

Mit einem extrem robusten Design, langer Akkulaufzeit, mechanisch verankerten Tasten, optionaler 4G LTE-Konnektivität und außergewöhnlich schnellen Verbindungsgeschwindigkeiten (bis zu Wi-Fi 6) ermöglicht das TravelMate B3 Lernenden, das Beste aus ihrem Unterricht herauszuholen.



- Windows 11 Pro • Windows 11 SE • Bis zu einem Intel® Pentium Prozessor • Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit • 11,6-Zoll-HD-Panel • Bis zu Wi-Fi 6 • LTE (optional) • USB Type-C-Anschluss • Integrierter Kameraverschluss • einfach zu befestigende Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • Umweltfreundliche Verpackung bei ausgewählten Modellen • USB Type-C-Ladegerät bei ausgewählten Modellen

Specifications vary depending on the model and configuration.

TravelMate B5 14 NEU B514-31

Ein größerer Blickwinkel für das Lernen

Die Wahl des richtigen Laptops kann den Unterschied beim Lernen und Lehren ausmachen. Das TravelMate B5 14 ist leistungsstark und extrem widerstandsfähig - eine gelungene Kombination für das Klassenzimmer. Das FHD-Display, die wartungsfähige Tastatur und die HD-Webcam mit Verschluss verbessern die Erfahrungen von Schülern und Lehrern.



Für Lernende

- 
ROBUSTES DESIGN
 - 
MIL-STD 810H ZERTIFIZIERT
 - 
VERSTÄRKTE ANSCHLÜSSE MIT METALLISCHEN PLATTEN
 - 
TASTATUR MIT MECHANISCH VERANKERTEN TASTEN
 - 
SPRITZWASSERGESCHÜTZTE TASTATUR
 - 
BIS ZU 7,5 STUNDEN AKKULAUFZEIT
 - 
INTEGRIERTER KAMERAVERSCHLUSS
 - 
BILDSCHIRMABSTANDS-ERINNERUNG
 - 
PAUSENERINNERUNG
 - 
ACER BENUTZERERKENNUNG
 - 
AI PURIFIED VOICE MIT RAUSCH-UNTERDRÜCKUNG
-
- 
POST CONSUMER RECYCLED
 - 
OCEANGLASS™ TOUCHPAD
 - 
100% RECYCLEBARE VERPACKUNG
 - 
EINFACH ZU BEFESTIGENDE TASTATUR
 - 
TCo CERTIFIED
 - 
EPEAT GOLD

- Windows 11 Pro (Acer empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen) • Windows 11 Home • Bis zu Intel® Core™ i3 N-Serie Prozessor
- Bis zu 7,5 Stunden Akkulaufzeit • 14.0-Zoll Display mit IPS (In-Plane Switching) Technologie • Bis zu einer Full HD Auflösung(1920x1080)
- Intel® Wi-Fi 6E mit 2x2 MU-MIMO Verbindung • USB Type-C-Anschluss • Integrierter Kameraverschluss • Einfach zu befestigende Tastatur • OceanGlass Touchpad • Bildschirmabstands- & Pausenerinnerungen

Specifications vary depending on the model and configuration.

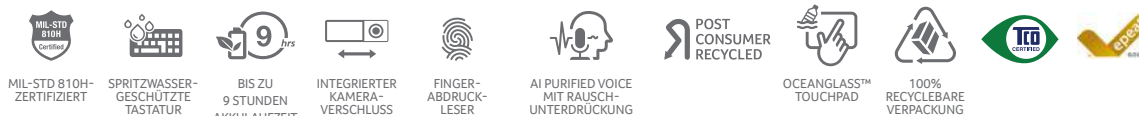
* MobileMark® 2018

TravelMate P2

Stil trifft Praxistauglichkeit

Mit einer Kombination aus erhöhter Rechenleistung, Tragbarkeit und Langlebigkeit ist das TravelMate P2 die beste Wahl als Studienbegleiter. Zwei offene Speichersteckplätze ermöglichen es Bildungseinrichtungen Speicher hinzuzufügen, wodurch das Gerät leicht aufrüstbar ist.

Für Lernende



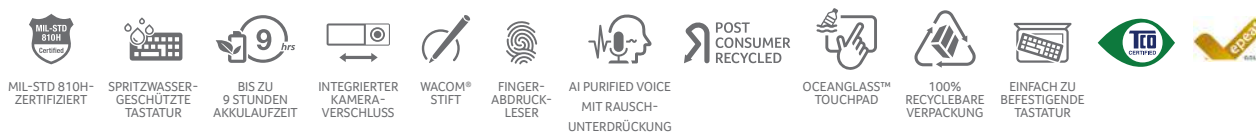
- Windows 11 Pro • Neuester Intel® Core™ i oder AMD Ryzen Prozessor • Bis zu 9 Stunden Akkulaufzeit* • 14- or 15-Zoll- Full HD-Display
- Frontkamera mit Full-HD-Auflösung (optional) • UMA oder NVIDIA® MX330-Grafikkarte • Dualer Festplatten- und SSD-Speicher
- Bis zu 32 GB DDR4-Speicher • Typ-C-Port mit vollem Funktionsumfang • Kompatibel mit Acer Type-C Dock • Wi-Fi 6E
- Ausgangsgewicht 1,6 kg < 20 mm dünn • Integrierter Kameraverschluss • 4G LTE (optional)

TravelMate Spin P4 P414RN(A)

Den Unterricht auf die nächste Stufe heben

Mit dem konvertierbaren TravelMate Spin P4 haben Sie flexible Funktionen für Ihren Unterrichtsstil zur Hand. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 9,5 Stunden und dem neuesten Prozessor können Sie Ihren Schulalltag bewältigen und gleichzeitig von zuverlässiger Konnektivität und Sicherheit profitieren. Das 16:10-Notebook mit seinem Aluminium-Magnesium-Gehäuse und dem entspiegelten WUXGA IPS-Display mit dünnen Rändern bietet Lehrkräfte ein leichtes Gerät, mit dem sie ihre Aufgaben erledigen können.

Für Lehrkräfte



- Windows 11 Pro • Neuester Intel® Core™ i oder AMD Ryzen Prozessor • Bis zu Wi-Fi 6E • Bis zu 9,5 Stunden Akkulaufzeit*
- 14-Zoll- WUXGA Touch-Display mit IPS-Weitwinkelansicht • Optionaler LTE Support • Metallgehäuse für überlegene Haltbarkeit • Login per Fingerabdruck • Integrierter Kameraverschluss • Smartcard-Lesegerät • Optimierte für Teams

Specifications vary depending on the model and configuration.

Spin 3

Innovative Leistung

Nicht alle mobilen Computer sind gleich. Das Convertible-Notebook Spin 3 ist mit seinem einschiebbaren Wacom AES-Stift perfekt, um die Kreativität der Lernenden zu wecken und Ihnen mehr Mittel in die Hand zu geben, damit Sie ihre Aufgaben erledigen können.



Für Lehrkräfte



PRODUKTIVITÄT IM SCHULALLTAG • VON INNEN BELEUCHTETE TASTATUR • WACOM® STIFT • SCHMALE FASSUNG • 360° ÖFFNUNGSWINKEL

- Windows 11 Pro (Acer empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen) • Intel® Core™ oder AMD Prozessor • Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit mit Schnellladefunktion • 14-Zoll-FHD-IPS-Touchdisplay oder 13,3-Zoll-16:10-FHD-IPS-Panel • Bis zu zwei 1-TB-PCIeSSDs • Bis zu 16GB LPDDR4X • Wacom AES Stift • AX-Technologie Wi-Fi 6 (beim Modell SP313-51N)

Enduro Urban N3 Lite

NEU

Bereit für jedes Abenteuer

Ob unterwegs, im Klassenzimmer oder zu Hause - dieses leichte Notebook ist selbst für die extremsten Abenteuer gerüstet. Das robuste Design mit verstärktem Schutz an allen 4 Ecken schützt das Gerät vor Stürzen aus bis zu 120 cm Höhe. Das Enduro Urban N3 Lite ist nicht nur staub-, wasser- und kratzfest, sondern auch mit zertifizierten antimikrobiellen Lösungen ausgestattet. Das helle Display macht dieses Gerät perfekt für die Arbeit im Freien.



Für alle



ROBUSTES DESIGN • MIL-STD 810H-ZERTIFIZIERT • BIS ZU 9,5 STUNDEN AKKULAUFZEIT • HD WEBCAM • USB 3.2 TYPE-C • ANTIMIKROBIELL

- Windows 11 Pro (Acer empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen) • Bis zu 12th Gen Intel® Core™ i7 Prozessor
- 9.5 Stunden Akkulaufzeit • 14-Zoll 1920x1080 FHD Display mit IPS Technologie • Hohe Helligkeit von 450 Nits
- 2 USB-Typ-C-Anschlüsse mit vollem Funktionsumfang • Thunderbolt™ 4 • Wi-Fi 6E • Acer antimikrobielle Lösung

Specifications vary depending on the model and configuration.

* MobileMark® 2018



Chrome Klassenzimmer

Acer Chromebooks sind eine Reihe von einfachen und dennoch leistungsstarken Geräten mit integrierten Zugangs- und Sicherheitsfunktionen, die es Lernenden ermöglichen, auf zugeschnittene Art und Weise auf die Informationen zuzugreifen, die sie benötigen, um ihre beste Arbeit zu leisten.

Zum Lernen entwickelt

Mit Acer Chromebooks können Lehrkräfte die Zusammenarbeit im Unterricht vertiefen und bessere Lernerfahrungen ermöglichen.



Überall Lernen

Bereiten Sie Ihre Schüler:innen mit Gemeinschaftsprojekten auf die Herausforderungen der Zukunft vor und vertiefen Sie ihre digitalen Kompetenzen. Entdecken Sie neue Apps und tauschen Sie sich mit Pädagogen über den Chromebook App Hub aus.



Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Einfache Bereitstellung von 1 oder 100 Geräten mithilfe des Chrome Partner Ökosystems. Unkomplizierte Verwaltung von Tausenden von Geräten und Festlegung von mehr als 200 Richtlinien und Befehlen. Fügen Sie Nutzer, Geräte, Drucker und Internet über die zentrale Google Admin Konsole hinzu.



Für alle Lernenden zugänglich

Verwalten Sie Hunderttausende von Geräten zentral über die Admin-Konsole. Vielseitige Formfaktoren für unterschiedliche Budgets und Anforderungen. Gemeinsam nutzbare Geräte können von mehreren Klassenzimmern und Schüler:innen verwendet werden.



Holen Sie sich die neuesten Sicherheitsupdates

Updates im Hintergrund installieren alle 6 Wochen die neuesten Sicherheits- und Funktionsfeatures: Zwei Versionen von Chrome OS auf jedem Gerät. Sandboxing von Identitäten, Benutzerprofilen und dem Betriebssystem selbst. Mehrstufige Datenverschlüsselung und verifizierte Sicherheitsprüfungen beim Systemstart.

Benutzer- und umweltfreundlich

Acer Chromebooks sind für Schüler:innen und Lehrkräfte gemacht, die sich täglich darum bemühen, nachhaltiger zu sein. Ihr robustes Design und langlebigen Komponenten tragen dazu bei, dass sie länger halten und den Ressourcenverbrauch und Elektroschrott minimieren.



Verbesserte Effizienz

- Weniger Energieverbrauch, mehr digitales Wohlbefinden.



Umweltfreundliche Optionen

durch Cloud-basierte Produktivitätswerkzeuge.



Lehre und fördere umweltfreundliche Methoden

durch den Einsatz von umweltfreundlichen Ressourcen



Erhöhen Sie die Flexibilität

mit dem Google Classroom, Meet, Docs, Forms, Sheets und Slides.

Das richtige Chromebook wählen

für Ihre Schule, Mitarbeiter:innen und Schüler:innen



Verwendung im Klassenzimmer

Gemeinsam genutzte Schulgeräte

Surfen im Internet
E-Mail
Google Workspace oder
browserbasierte Kursaufgaben
Aufgaben und Prüfung

Empfohlene Software/Apps

Google Workspace **for Education**

Systemvoraussetzungen

RAM: 4GB

Empfohlene Produkte

Chromebook 311 722(T)



Überall lernen

Unterrichts- und Homeschoolinggeräte

Unterstützt mehrere
Browser-Tabs,
Google Workspace gleichzeitig
mit Videokonferenzen mit
100+ Teilnehmern

Empfohlene Software/Apps

Google Workspace **for Education**
Google **Meet / Classroom**
Zoom

Systemvoraussetzungen

RAM: 4GB
CPU:

- Intel: N4020 /4100 /4120 /4500 /5000 /5100/6000
- AMD: 3015Ce/Athlon Silver 3050C/Athlon Gold 3150C
- MTK: 8183, 8192
- QC: 7c

Empfohlene Produkte

Chromebook 511 C734(T)
Chromebook Spin 511 R753T(N)
Chromebook 512 C852(T)
Chromebook Spin 512 R853TA(NA)
Chromebook 314 C934(T)
Chromebook Spin 311 R722T



Fortgeschrittene Verwendung

Lehrkräfte, Mitarbeiter, Hochschulen, Geräte für höhere Klassen

Empfohlen für hohe Arbeitslast
einschließlich Bearbeitung von
Grafik, Programmieren, Ausführen
von Apps in virtualisierter Form
und Umgebungen. Multitasking
(Videoanrufe mit 100+ Teilnehmern,
mehrere BrowserTabs, Google
Workspace, externe Monitore)

Empfohlene Software/Apps

VC/Comms: Google **Meet / Classroom, Zoom**, Cisco
Webex, RingCentral, Slack and **more**
VDI: Citrix, VMware, Parallels
Coding: Linux
Print: Papercut, Canon, HP Print,
PrinterLogic, Ricoh
Productivity: Google
Workspace **for Education**

Systemvoraussetzungen

RAM: 8GB
CPU:

- Intel: Fan - i3, i5, i7, Fanless - i5*, i7
- AMD: Ryzen 3, 5, 7

Empfohlene Produkte

Chromebook Spin 513 R841T(LT)
Chromebook Spin 713
Chromebook 514

Jedem Schüler zum Erfolg verhelfen

Barrierefreies Arbeiten

Google for Education bietet integrierte Tools zum barrierefreien Arbeiten, die es Schülern ermöglichen ungehindert und auf ihre eigene Weise zu lernen.



Machen Sie barrierefreies Arbeiten einfach

Helfen Sie allen Schülern, ihr volles Potenzial auszuschöpfen, indem Sie die unterschiedlichen Lernbedürfnisse in Ihrem Klassenzimmer unterstützen. Ermöglichen Sie Ihren Schülern, überall erfolgreich zu sein, mit intuitiven Einstellungen für die Barrierefreiheit, die auf jedem Gerät übertragen werden können.



Bereichern Sie das Lernen für alle.

Personalisieren Sie Lernerfahrungen und gehen Sie individuell auf jeden Schüler ein. Durch die Erweiterung der Lernumgebung können alle Schüler mühelos zusammenarbeiten und in vollem Umfang an den Aktivitäten im Klassenzimmer teilnehmen.



Zelebrieren Sie Vielfalt durch Inklusivität.

Ermöglichen Sie jedem Schüler den Zugriff zu seinen eigenen Zugangseinstellungen und schaffen Sie so eine maßgeschneiderte Lernumgebung, die seine Stärken ergänzt und seine Herausforderungen minimiert. .

Entdecken Sie Google for Education Lösungen

Die Produkte von Google for Education sind barrierefrei konzipiert und geben Ihnen leistungsstarke Tools über eine breite Produktpalette an die Hand.



Visuelle Unterstützung

Erhöhung der Sichtbarkeit
Zoomen und Vergrößern
Kontrastreiche Motive



Classroom



Docs



Audio & Untertitel

Mono audio
Untertitel für Slides



Meet



Drive



Unterstützung beim Bildschirmlesen

Select-to-speak
ChromeVox Bildschirmleser
Braille-Unterstützung



Assignments



Sheets



Alternativer Input

Dictation into any field
Keyboard and mouse shortcuts
Google Workspace voice typing, editing & formatting



Slides



Forms



Zugänglichkeit zu Chrome-Erweiterungen

Anpassen des Chrome-Browsing- Erlebnisses an individuelle Bedürfnisse und Vorlieben



Jamboard



Chrome

Chrome Education Upgrade

Schöpfen Sie die Möglichkeiten von Chrome OS aus

Chrome Education Upgrade ermöglicht es der IT-Abteilung, Bildungsumgebungen zu schaffen für Lehrende und Lernende mit verbesserten Verwaltungs-, Sicherheits- und Supportfunktionen.

Nutzen Sie den vollen Funktionsumfang von Chrome OS, um IT-Ressourcen einzusparen und Lehrkräften mehr Zeit zu geben, sich auf Lernerfolge zu konzentrieren.



Leistungsstarke Zugriffskontrolle

Geben Sie Administratoren die Kontrolle darüber, auf was Benutzer zugreifen können – von jedem Gerät aus



Vereinfachte Bereitstellung

Wählen Sie aus Hunderten von Richtlinien zur Bereitstellung, Verwalten, Sperrung und Sicherung von Geräten - alles über die cloudbasierte Google Admin-Konsole.



Erweiterte Sicherheit

Stellen Sie sicher, dass jedes Gerät sicher ist, egal ob es einem Schüler:innen oder der Schule gehört und verbinden Sie private Geräte mit Ihrem Netzwerk.



24/7 IT-Admin-Support ohne zusätzliche Kosten

Nutzen Sie die Chrome OS Fehlerbehebungshilfe. Wenden Sie sich bei Problemen jederzeit kostenlos an Google.

Warum Acer Chromebooks mit Chrome Education Upgrade kaufen?

Reduzieren Sie Zeit, Aufwand und Komplexität bei der Bereitstellung und Verwaltung von Chromebooks in einer Schulflotte.

Optimieren und vereinfachen Sie den Kaufprozess

Stellen Sie Geräte und Software-Upgrades bereit, die Ihre Schule, Lehrkräfte und Schüler:innen benötigen, um sofort loslegen zu können.

Zero-Touch-Registrierung

Bei der Zero-Touch-Registrierung melden sich Chrome OS-Geräte automatisch bei der Domain einer Schule an, sobald der Endnutzer eine Verbindung zum Internet herstellt.



Auspacken, fertig, los

Sobald ein Endnutzer das Gerät erhält, muss er nur noch online sein und sich anmelden, und schon ist er startklar.



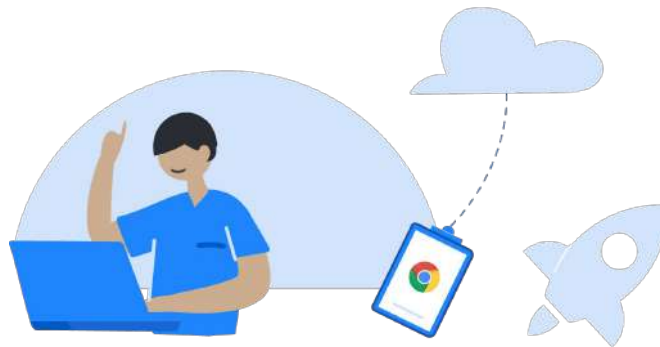
Manuelle Geräteeinrichtung wird überflüssig

Die Zero-Touch-Anmeldung stellt sicher, dass Chrome OS-Geräte automatisch registriert werden, sobald sie im Besitz von Anwendern sind. Dadurch entfällt die manuelle Geräteanmeldung durch die IT-Abteilung oder die Endbenutzer.



Auf Sicherheit bedacht

Die hardwaregestützte Zertifizierung sichert die Identität jedes Geräts und verhindert, dass Angreifer die Geräte fälschen können.



So funktioniert die Zero-Touch-Registrierung für Chrome OS:

1. Kauf

- Gerät wird von einem Servicepartner gekauft
- Das Bereitstellungs-Token wird generiert, in der Google AdminKonsole erfasst und an den Servicepartner weitergegeben

2. Versand

- Der Servicepartner registriert das Gerät bei Google
- Das Gerät wird per Dropshipping direkt an den Nutzer geschickt

3. Anmeldung

- Der Benutzer verbindet das Gerät mit dem Internet
- Google bestätigt die Identität des Geräts
- Das Gerät verbindet sich automatisch mit der Domain des Kunden
- Der Nutzer kann sich nun anmelden

Unser Portfolio

EMPFOHLEN FÜR SCHÜLER:INNEN

CLAMSHELL



Chromebook 311



Chromebook 511
C734(T) / C736(T)



Chromebook 511
C741L(T)



Chromebook 512

CONVERTIBLE



Chromebook Spin 512
R853TA(NA) / R856T(N)



Chromebook Spin 511
R753T(N) / R756T(N)



Chromebook Spin 311

EMPFOHLEN FÜR LEHRKRÄFTE

CLAMSHELL



Chromebook
Vero 712



Chromebook 314

CONVERTIBLE



Chromebook
Spin 514

Funktionstabelle

	EMPFOHLEN FÜR SCHÜLER:INNEN		CLAMSHELL		Verfügbar	Optional
	Chromebook 311	Chromebook 511 C734(T) / C736(T)	Chromebook 511 C741(L(T)	Chromebook 512		
MIL-STD-ZERTIFIZIERT Falltest maximale Höhe	810G 122cm	810H 122cm	810G 122cm	810G 122cm		
ROBUSTES DESIGN stoßdämpfendes Gehäuse						
TOUCH DISPLAY						
TASTATUR INKL. SCHUTZ VOR FLÜSSIGKEITEN	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten		
KAMERAVERSCHLUSS						
RECYCELTES MATERIAL ¹ gemäß Öko-Deklaration	PCR 19%, 82g	PCR 18% min.	PCR 15%, 82g	PCR 16%		
OCEANGLASS™ Touchpad						
UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG						
ECO-LABELS	EPEAT Silver	EPEAT Silver TCO 9	EPEAT Gold TCO 9	EPEAT Silver		EPEAT Silver TCO 8
AKKULAUFZEIT	20h	12h	20h	12h		

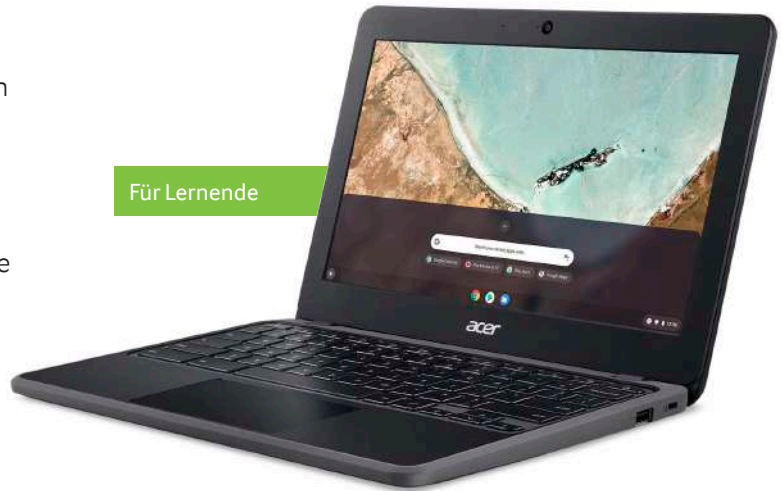
	EMPFOHLEN FÜR SCHÜLER:INNEN		CONVERTIBLE		Verfügbar
	Chromebook Spin 512 R853TA(NA) / R856T(N)	Chromebook Spin 511 R753T(N) / R756T(N)	Chromebook Spin 511 R753T(N) / R756T(N)	Chromebook Spin 311	
MIL-STD-ZERTIFIZIERT Falltest maximale Höhe	810H 122cm	810G 122cm	810H 122cm	810G 122cm	
ROBUSTES DESIGN stoßdämpfendes Gehäuse					
GORILLA GLASS antimikrobielles Display ¹					
TASTATUR INKL. SCHUTZ VOR FLÜSSIGKEITEN	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	bis zu 330ml, mit mechanisch befestigten Tasten	
KAMERAVERSCHLUSS					
ZWEITE CAMERA					
ACTIVE PEN USI protocol					
RECYCELTES MATERIAL ¹ gemäß Öko-Deklaration	PCR 19% min.	PCR 19% min.			
OCEANGLASS™ Touchpad					
UMWELTFREUNDLICHE VERPACKUNG					
ECO-LABELS	EPEAT Silver TCO 8	EPEAT Gold TCO 9	EPEAT Silver TCO 8	EPEAT Gold TCO 9	EPEAT Silver TCO 9
AKKULAUFZEIT	12h	12h	12h	15h	

1. PCR-Gehalt in Prozent im Vergleich zum Gesamtgewicht des Kunststoffes. 2. Ab April 2022; die Plastiktüte um den Netzadapter kann auf Wunsch entfernt werden. Die Spezifikationen können je nach Modell und/oder Region variieren.

Chromebook 311 C722(T)

Ein zuverlässiges, schulfreundliches Gerät

Mit seiner Sicherheitszertifizierung, dem robusten Design, den verstärkten Scharnieren und Anschlüssen sowie den mechanisch verankerten Tasten ist das Chromebook 311 ideal für Lernende jeden Alters. Darüber hinaus verbessern die Akkulaufzeit, die optionale Touchscreen-Funktionalität und die HDR-Webcam mit 78° Weitwinkel-Sichtfeld das gemeinsame Lernen.

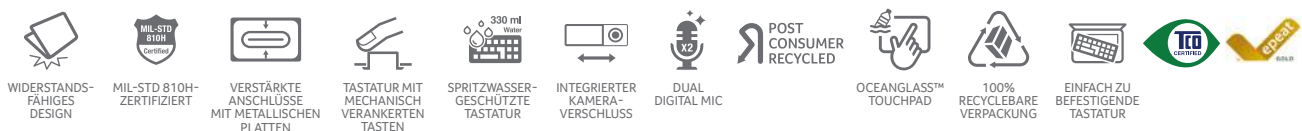
ZUVERLÄSSIGE
PRODUKTIVITÄTROBUSTES
DESIGNMIL-STD 810H
KONFORMSPRITZWASSER-
GESCHÜTZTE
TASTATUR

- 11,6-Zoll-HD-Display • Mediatek MT8183 Prozessor • Bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit • Webcam mit 78° weitem Sichtfeld
- Nach außen gerichtete 5-Megapixel-HDR-Kamera • Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • Feuchtigkeitsbeständiges Touchpad

Chromebook 511 NEU C734(T) / C736(T)

Handlich und einsatzbereit

Das Chromebook 511 hat alles, was es braucht, um ein hervorragendes Lernerlebnis zu bieten. Das robuste Design schützt das Gerät vor Unfällen, während die Tastatur dank des wartungsfreundlichen Designs leicht zu reparieren ist. Die lange Akkulaufzeit, die zusätzliche Leistung des neuesten Intel®-Prozessors und das 11,6-Zoll-IPS-Display sorgen dafür, dass Schüler in der Schule mehr erreichen können.

WIDERSTANDS-
FÄHIGES
DESIGNMIL-STD 810H-
ZERTIFIZIERTVERSTÄRKT
ANSCHLÜSSE
MIT METALLISCHEN
PLATTENTASTATUR MIT
MECHANISCH
VERANKERTEN
TASTENSPRITZWASSER-
GESCHÜTZTE
TASTATURINTEGRIERTER
KAMERA-
VERSCHLUSSDUAL
DIGITAL MICPOST
CONSUMER
RECYCLEDOCEANGLASS™
TOUCHPAD100%
RECYCLEBARE
VERPACKUNGEINFACH ZU
BEFESTIGENDE
TASTATUREPEAT
GOLD

- 11,6-Zoll-IPS-Display • Intel® Prozessor • Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit • Wi-Fi 6E (C736) • 2 x Typ-C-Port mit vollem Funktionsumfang • Integrierter Kameraverschluss (C736) • Einfach zu befestigende Tastatur (C736) • Spritzwassergeschützte Tastatur • OceanGlass™ Touchpad • Epeat Gold-zertifiziert (C736)

Chromebook 511 C741L(T)

Eine ausgezeichnete Wahl für das digitale Klassenzimmer

Mit dem Acer Chromebook 511 4G LTE haben Schüler:innen jederzeit Zugriff auf ihre Arbeit, Anwendungen und Lernmaterialien in der Cloud. Durch das widerstandsfähige Design mit der spritzwassergeschützten Tastatur und den mechanisch verankerten Tasten ist dieses Chromebook perfekt, wenn es von Lernenden gemeinsam genutzt wird.



Für Lernende

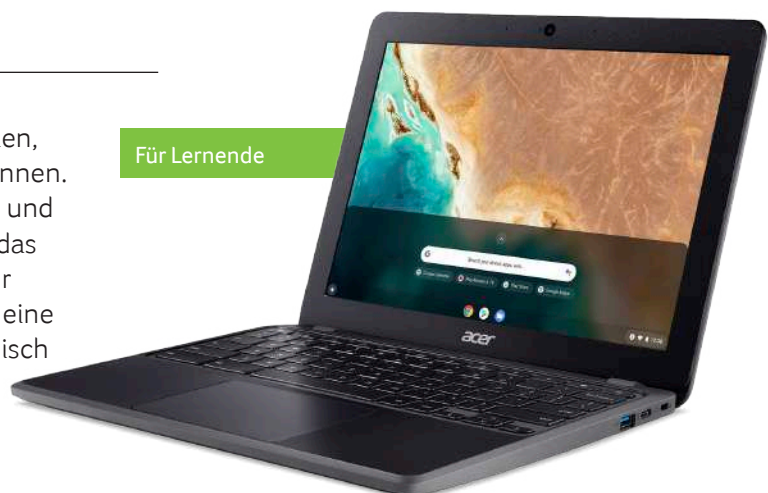


- 11.6-Zoll-Display (optional mit Touch-Funktion) • Qualcomm® Snapdragon™ 7c Compute Platform • Bis zu 20 Stunden Akkulaufzeit
- Webcam mit 88°-Sichtfeld • Optional 4G LTE • Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • Tastatur mit 330 ml Flüssigkeitsableitung

Chromebook 512 C852(T)

Optimiert für das Lernen

Das Seitenverhältnis von 3:2 bietet den Schüler:innen 18% mehr Platz in der Vertikalen, um besser an ihren Aufgaben arbeiten zu können. Die Webcam mit reduziertem Reflexionsgrad und die eingebauten Doppelmikrofone machen das Acer Chromebook 512 zur perfekten Wahl für das Fernstudium. Außerdem verfügt es über eine spritzwassergeschützte Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten.



Für Lernende



- 12-Zoll HD Display mit einem Bildseitenverhältnis von 3:2 (optional Touch) • Intel® Prozessor • Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit • Webcam mit 88°-Sichtfeld • Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • Tastatur mit 330 ml Flüssigkeitsableitung • PCR-Kunststoff im Chassis • OceanGlass™ Touchpad

Specifications vary depending on the model and configuration.

Chromebook Spin 512

NEU
R853TA(NA) / R856T(N)

Ihr anpassungsfähiger Begleiter im Klassenzimmer

Vier Nutzungsmodi, ein 12-Zoll-IPS-Display mit einem Seitenverhältnis von 3:2 für mehr Platz in der Vertikalen, Robustheit in Militärqualität und der neueste Prozessor: Das Chromebook Spin 512 ermöglicht es Schüler:innen, sich in einzigartigen Unterrichtsszenarien zu engagieren. Das Modell R856T(N) verfügt außerdem über eine TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)-Zertifizierung, die Augenschutz gewährleistet, und eine Webcam mit Verschluss zum Schutz der Privatsphäre.



- 12-Zoll-IPS HD+ Display mit antimikrobiellem Corning® Gorilla® Glass
- Intel® Processor
- Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit
- Wi-Fi 6E (R856)
- Webcam mit 75° weitem Sichtfeld und integriertem Kameraverschluss
- eine nach außen gerichtete 5-MP-MIPI-Kamera (optional)
- LTE-Konnektivität beim R856 Model (optional)
- Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten
- Feuchtigkeitsbeständiges Touchpad
- Spritzwassergeschützte Tastatur
- Andockbaren USI Active Stift
- Einfach zu befestigende Tastatur
- TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)- zertifiziert (R856)

Specifications vary depending on the model and configuration.

Chromebook Spin 511

NEU

R753T(N) / R756T(N)

Eine neue Art zu lernen

Mit einem 11,6-Zoll-IPS-Display, einer Webcam mit Kameraverschluss und einem optional andockbaren USI Stylus-Stift ist das Chromebook Spin 511 für den digital gestützten Unterricht geeignet. Der neueste Intel®-Prozessor und der ausdauernde Akku bringen die Schüler weiter, während das stoßfeste Gehäuse jedes Abenteuer ermöglicht.

Für Lernende



- 11.6-Zoll IPS HD Touchdisplay mit antimikrobieller Corning® Gorilla® Glass Beschichtung • Intel® Prozessor • Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit • Wi-Fi 6E (ausschließlich im Modell: R756) • Integrierter Kameraverschluss • Optional mit einer 5MP MIPI nach außen gerichteten Kamera • Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • Feuchtigkeitsbeständiges Touchpad • Spritzwassergeschützte Tastatur • Andockbarer USI Active Stift • Einfach zu befestigende Tastatur • OceanGlass™ Touchpad

Chromebook Spin 311

R722T

Grüne Seele und langlebiges Gehäuse

Das Chromebook Spin 311 ist ein konvertierbares Gerät, das die Schüler auf ihrem Lernweg perfekt begleitet. Das Gehäuse ist robust und die Tastatur verfügt über mechanisch verankerte Tasten. Der eingebaute Kameraverschluss bietet Schutz und der leistungsstarke Akku ermöglicht es den Schülern, einen ganzen Tag lang durchzuarbeiten. Das Gehäuse besteht aus PCR-Kunststoff..

Für Lernende



- 11.6-Zoll IPS HD Touchdisplay mit antimikrobiellem Corning® Gorilla® Glass • Mediatek MT8183 Prozessor • Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit • Webcam mit 88° Sichtwinkel • Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • Feuchtigkeitsbeständiges Touchpad • Tastatur mit 330 ml Flüssigkeitsableitung • OceanGlass™ Touchpad • PCR-Kunststoff im Chassis

Specifications vary depending on the model and configuration.

Chromebook Vero 712

NEU
CV872 / CV872T

Nachhaltiges Lehren

Das Chromebook Vero 712 verfügt über ein Seitenverhältnis von 3:2, sodass Lehrkräften mehr Arbeitsfläche zur Verfügung steht und sie so von Websites und wichtigen Dokumenten mehr sehen, ohne ständig scrollen zu müssen. Das Gerät ist besonders augenschonend, was die TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)-Zertifizierung beweist. Ausgestattet mit einem Intel® Core™ i3 U-Series Prozessor, ermöglicht dieses Chromebook Aufgaben schneller als je zuvor zu erledigen.

Für Lehrkräfte



• 12-Zoll-IPS HD+ Display mit einem Bildseitenverhältnis von 3:2 • Bis zu einem Intel® Core™ i3 U-Serie Prozessor • Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit • Wi-Fi 6E • 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-C-Anschluss mit vollem Funktionsumfang • Integrierter Kameraverschluss • Tastatur mit mechanisch verankerten Tasten • Feuchtigkeitsbeständiges Touchpad • Spritzwassergeschützte Tastatur • TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)-zertifiziert • OceanGlass Touchpad

Specifications vary depending on the model and configuration.

Chromebook 314 C934(T)

Erstklassige Unterrichtserlebnisse

Mit dem Acer Chromebook 314 können Lehrende spannende Unterrichtserlebnisse für ihre Schüler:innen schaffen und Student:innen ihren Alltag meistern. Egal wo sie sind, sie können sich auf den neuesten Intel®-Prozessor, die schnelle und stabile Wi-Fi 6-Verbindung, die vollständige Konnektivität und die ganztägige Akkulaufzeit verlassen, um mehr zu erreichen - ganz zu schweigen von dem entspiegelten 14-Zoll-Display mit schmalen Rändern und dem hervorragenden Klang über DTS® Audio. Die 720p-HDR-Webcam und zwei integrierte Mikrofone sorgen für erstklassige Videoanrufe.



Für Lehrkräfte



- 14-Zoll HD and FHD IPS Display mit schmalen Rändern und Touch-Option • Neuster Intel® Prozessor • Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit • Wi-Fi 6 • Zwei voll funktionsfähige USB 3.2 Typ-C-Anschlüsse • HDR-Webcam mit 79° breitem Sichtfeld • OceanGlass™ Touchpad

Chromebook Spin 514 CP514-3H / CP514-3HH / CP514-3WH

Mobile Produktivität trifft hochwertiges Display

Mit dem neuesten AMD Ryzen™-Prozessor und einem 14-Zoll-Full-HD-Touchscreen-Display mit ultra-schmalen Rändern ist Multitasking auf dem Chromebook Spin 514 ein Kinderspiel. Dieses Gerät zeichnet sich durch seine Langlebigkeit in Militärqualität, umfassende Konnektivität und Corning® Gorilla® Glass für optimale Eingabekontrolle aus. Somit ist es die perfekte Wahl für die effiziente Bewältigung von Aufgaben im Schulalltag..



Für Lehrkräfte



- 14.0-Zoll IPS Full HD (1920x1080) mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9, sRGB 100% oder NTSC 45% • Corning Gorilla® Glass® Touch-Panel • Schmale Ränder • AMD Ryzen™ 5000 C-Serie Prozessor • Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit • Wi-Fi 6 • Duale USB 3.2 Gen 2 Type-C Anschlüsse • Metall-Gehäuse • Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung (optional) • DTS® Audio • Corning® Gorilla® Glass Touchpad

Specifications vary depending on the model and configuration.



Computerraum

Die neuesten technologischen Fortschritte haben Computerräume in Orte verwandelt, an denen Schüler:innen forschen, entwickeln und gestalten können. Sie sind mit Geräten mit mehr Rechenleistung und größeren Bildschirmen ausgestattet und ermöglichen es den Führungskräften von morgen, das Lernen selbst in die Hand zu nehmen und mit ihrem eigenen Wissen und Know-how etwas Besonderes zu erschaffen.

Unser Portfolio

DESKTOP



Veriton 8000
Large Tower Workstation



Veriton 4000
Mid Tower



Veriton 4000
Compact Tower



Veriton Vero
Mini



Chromebox CX15

MONITORE



Vero V7 Serie



Vero B7 Serie



CB2 Serie

ALL-IN-ONE



Veriton 2000
All-in-one



Add-in-one 24
(ChromeOS)

Veriton 8000 Large Tower Workstation

Neue Maßstäbe für die Verarbeitung

Die Veriton 8000 Workstation wurde für anspruchsvolle Aufgaben entwickelt und bietet dank eines Intel® Core™ i9 vPro™ Prozessors der 13. Generation und einer NVIDIA RTX™ A4000 GP eine unübertroffene Verarbeitungsleistung und Grafik der Spitzenklasse. Die Workstation bietet Raum zum Wachstum, denn je nach Anforderungen ihrer Schule können Sie die Workstation entsprechend konfigurieren.



- Windows® 11 Pro 64-bit • 13th Gen Intel® Core® i9 vPro Prozessor • Bis zu NVIDIA® RTX A4000 / GeForce RTX™ 3070 • Bis zu 128 GB DDR5 • Bis zu 2TB SSD • Bis zu 8TB HDD Speicher
- Dual LAN: 2.5G Ethernet + Gigabit Ethernet • Wi-Fi 6E, 802.11ax/a/b/g/n/ac



Veriton 4000 Mid Tower

Beschleunigte Leistung bei anspruchsvollen Aufgaben

Der Veriton 4000 Mid-Tower bringt die Leistung ins Klassenzimmer, die Student:innen brauchen, um neue Ideen zu entwickeln. Dank eines hochmodernen Prozessors in Kombination mit fortschrittlichen Grafikfunktionen können Sie sich bei fast allem, was Sie tun, auf höhere Geschwindigkeiten verlassen. IT-Administratoren werden die verlässliche Sicherheit, die einfache Verwaltung und die Erweiterbarkeit dieses Geräts zu schätzen wissen.



- Windows® 11 Pro 64-bit • Bis zu 13th Gen Intel® Core® i9 Prozessor • Bis zu NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™
- Bis zu 2TB HDD • Bis zu 1TB SSD • Bis zu 128 GB of Dual-channel DDR4 • Wi-Fi 6E, 802.11ax/ac/a/b/g/n
- Bis zu 4 unabhängige Displays verbinden • Steckplatz für Kensington-Schloss • 20L Formfaktor



Veriton 4000 Compact Tower

Volle Leistung und ein platzsparendes Design

Dieser platzsparende Desktop bietet erhöhte Zuverlässigkeit, einfache Verwaltbarkeit und eine längere Lebensdauer dank seiner Erweiterungsoptionen. Der Veriton 4000 Compact Tower ist die perfekte Ergänzung für jeden Computerraum und bietet die Leistung, die Schüler:innen zur Bewältigung anspruchsvoller Aufgaben benötigen.



- Windows® 11 Pro 64-bit • Bis zu 13th Gen Intel® Core® i9 Prozessor • Bis zu NVIDIA® GeForce GT 730 • Bis zu 2TB HDD
- Bis zu 1TB SSD • Bis zu 128 GB of Dual-channel DDR4 • Wi-Fi 6E, 802.11ax/ac/a/b/g/n • Bis zu 4 unabhängige Displays verbinden
- Steckplatz für Kensington-Schloss • 10L Formfaktor



Specifications vary depending on the model and configuration.

Veriton Vero Mini

Setzen Sie ein grünes Zeichen

Mit einem Intel® Core™-Prozessor der 13. Generation und bis zu 64 GB DDR4-Speicher in einem kompakten Gehäuse aus recyceltem Kunststoff (PCR) bietet der Veriton Vero Mini-PC optimale Leistung und ist gleichzeitig umweltfreundlich. Sie können ihn an der Rückseite eines Monitors befestigen, um einen übersichtlichen, minimalistischen und effizienten Arbeitsplatz zu schaffen. Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen sowie eine Vielzahl von Anschlüssen für verschiedene Verbindungsoptionen machen diesen Desktop zu einer vielseitigen Lösung für jede Schule.



- Windows® 11 Pro 64-bit / Windows® 11 Home 64-bit • 13th Gen Intel® Core™ Prozessor bis zu i9 • Bis zu 2TB HDD • Bis zu 1TB SSD
- Bis zu 64 GB Dual-Channel-DDR4-Speicher • EPEAT Gold-Zertifizierung der meisten SKUs • TCO 9-zertifiziert • Wi-Fi 6E, 802.11ax/a/b/g/n/ac

Chromebox CX15

NEU

Kompakt und leistungsstark

Die Chromebox CX15 verfügt über noch mehr Leistung und Funktionen. Mit einem Intel® Core™ i7-Prozessor der 12. Generation liefert sie die Performanz, die Sie für die Bewältigung alltäglicher Aufgaben benötigen. Sie unterstützt bis zu 4 Bildschirme, und mit einem VESA-Montage-Kit können Sie diese Chromebox fast überall anbringen.



- ChromeOS • 12th Gen Intel® Core® Prozessor • Bis zu 16 GB Dual-Channel-DDR4 Speicher • 256 GB SSD • Bis zu 128 GB eMMC
- Wi-Fi 6E mit MU-MIMO • Bis zu RJ45 2.5G Gigabit Ethernet (2.5GbE) Anschluss • USB 4 Gen 3 Type-C Anschluss
- Google Play Store • Optionale VESA-Befestigung

Specifications vary depending on the model and configuration.

Vero V7 Serie

Konzipiert für ganztägigen Komfort

Mit einer breiten Palette an Konfigurationen und Modellen von 21,5" bis 28", die alle über ein neigbares Design und ZeroFrame verfügen, bietet die Vero V7-Monitorserie ganztägigen Komfort in jeder Umgebung. Die Serie liefert nicht nur atemberaubende Bilder und High-End-Konnektivität, sondern ermöglicht auch die gleichzeitige Stromversorgung von Desktop-PC und Monitor.



- Auflösung von FHD bis 4K • 21.5-, 23.8-, 24-, 27-, 28-Zoll • 178° weiter Betrachtungswinkel • Acer Display Widget vereinfacht die Optimierung des Monitors • 6-Achsen-Farbeinstellung • sRGB 99%- Farbumfang • Neigbares, robustes Ständerdesign • 2Wx2 Lautsprecher • 35% PCR & 100% recyclebare Verpackung

Vero B7 Serie

Hohe Zuverlässigkeit bei hervorragender Leistung

Die Vero B7-Serie zeigt mehr von dem, worauf es ankommt. Mit einem nahezu randlosen Display erfüllt sie alle Anforderungen ihrer Schule. Mit ihrem robusten Standfuß und der breiten Palette an farbverbessernden Technologien ist diese Serie perfekt für Schüler:innen geeignet, die viele Stunden vor dem Bildschirm verbringen..



- Auflösung von FHD to 4K UHD • 21.-, 23.8-, 24-, 27-, 28-Zoll • Acer Display Widget vereinfacht die Optimierung des Monitors • 90% DCI-P3-Farbabdeckung • Acer ColorPlus & Acer VisionCare Augenschutztechnologie • Robustes Standfußdesign mit hoher Stabilität • Ergonomisch gestalteter Ständer mit Schwenk-, Neigungs-, und flexibler Höhenverstellung • Eingebaute Webcam • USB Type-C Port • Bis zu 85% PCR (Post-Consumer-Recycled), 5% OBP (Ocean Bound Plastic) & 100% recyclebare Verpackung

CB2 Serie

Hervorragend in jeder Hinsicht

Die Monitore der CB2-Serie wurden für die Darstellung brillanter Bilder und Farben entwickelt und sind HDR-fähig. Dank des ZeroFrame-Designs und dem ergonomisch gestalteten Standfuß mit Dreh-, Neige-, Schwenk- und Höhenverstellung können Schüler:innen und Student:innen ein nahtloses, visuelles Erlebnis genießen. Augenschonende Technologien gewährleisten eine komfortable Nutzung über längere Zeiträume.



- Bis zu einer IPS WQHD Auflösung (3840x1600) • 23.8-, 27-, 28-, 29-, 31.5-, 34-, 37,5-Zoll • AMD® FreeSync™ • Acer HDR-fähiger Monitor • 1ms Visual Response Boost™ (VRB) • Acer Display Widget vereinfacht die Optimierung des Monitors • RJ45 Port (optional) • Ergonomisch gestalteter Ständer mit Schwenk-, Neigungs-, und flexibler Höhenverstellung

Specifications vary depending on the model and configuration.

Veriton 2000 All-in-one

Erweiterte Ansicht für bessere Zusammenarbeit

Der Veriton 2000 All-In-One bietet mit seinen schmalen Rändern, durch die Sie noch mehr vom Bildschirm sehen können, und einem Betrachtungswinkel von 178° mehr Platz zum Arbeiten und ermöglicht eine bessere Zusammenarbeit. Der Intel® Core™ i5-Prozessor der 12. Generation bietet ausreichend Leistung für jede Aufgabe. Die Technologien Acer Flickerless™ und Acer BlueLightShield™ schützen die Augen der Schüler:innen und Student:innen, wenn sie lange vor dem Bildschirm sitzen.



- Windows® 11 Pro 64-bit / Windows® 11 Home 64-bit • Bis zu 12th gen Intel® Core™ i5 Prozessor • Bis zu 64 GB Dual-Channel-DDR4-Speicher • Bis zu 2TB HDD • Bis zu 1 TB SSD • 22- oder 24-Zoll Full HD IPS Display • Wi-Fi 6/E, 802.11ax/ac/a/b/g/n
- 5 MP Webcam mit integriertem Kameraverschluss

Add-in-one 24 (ChromeOS) NEU

Modularer und benutzerfreundlicher Add-in-one

Das Acer Add-In-One 24 ist die Acer Chromebox CX15, die an der Rückseite eines Docking-Monitors angeschlossen wird, um ein ähnliches Erlebnis wie bei einem All-in-One zu bieten. Um das Gerät aufzurüsten, müssen Sie lediglich zur neuesten Chromebox wechseln.

Die Schüler:innen und Student:innen können sich so an dem 23,8-Zoll Full HD IPS-Display mit schmalen Rändern, das für eine bessere Sicht geeignet werden kann sowie an der Weitwinkel-Webcam mit integriertem Kamera-Shutter für eine bessere Zusammenarbeit und Privatsphäre erfreuen.



- ChromeOS • 12th Gen Intel® Core® Prozessor • Bis zu 16 GB Dual-Channel-DDR4-Speicher • 256 GB SSD • Bis zu 128 GB eMMC
- Wi-Fi 6E mit MU-MIMO • RJ45 Port • USB 4 Gen 3 Type-C Anschluss im vollen Funktionsumfang • Google Play Store

```
class HelloWorld {  
    static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello, World");  
    }  
}
```

Projektions- technologie

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

Acer-Projektoren vereinen brillante Displays, eine hohe Auflösung und Farboptimierung. Das Resultat sind kristallklare Bilder durch die außergewöhnliche Helligkeit und ein hervorragendes Kontrastverhältnis, welches es Schüler:innen ermöglicht näher zusammenzuarbeiten.

Unser Portfolio



Vero PL2 Serie



Vero XL2 Serie



Vero PD2 Serie



UL Serie



S1 Serie

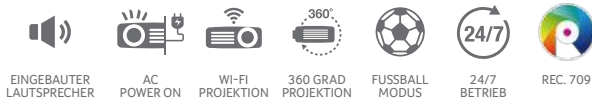


Acer Smart Touch Kit II

Vero PL2 & Vero XL2 Serie

Den Unterricht lebendiger gestalten

Die energiesparenden Laserprojektoren der PL2- und XL2-Serie im grünen Design machen jeden Unterricht spannender. Mit ihrer hohen Helligkeit projizieren sie selbst in gut beleuchteten Klassenzimmern kristallklare, lebendige Bilder, während die extralange Lebensdauer der Laserdiode einen praktisch wartungsfreien Betrieb gewährleistet.



- Bis zu einer 1080p Auflösung (PL2520i) • Bis zu 4000 Lumen (PL2520i)
- 20.000 Stunden Lebensdauer • Breites Farbspektrum (93% Rec. 709) • eingebauter 15W-Lautsprecher
- 360° Projektion • 24/7 Betrieb • Portrait Modus • 50% PCR (Post-Consumer-Recycled) Chassis



Vero PD2 Serie

Zukunft der Projektion

Die Projektorserie Acer PD2 kombiniert hohe Effizienz mit einem umweltfreundlichen Design. Sie stellen Inhalte klarer und schärfer dar, um Präsentationen lebendiger zu machen und die Konzentration im Unterricht zu erhalten. Außerdem sind sie mit BlueLight Shield ausgestattet, das die negativen Auswirkungen von blauem Licht abmildert.



- Bis zu einer 1080p Auflösung (PD2527i) • Bis zu 3200 Lumen (PD2327W) • 20.000 Stunden Lebensdauer • 120% Rec. 709 breites Farbspektrum (PD2527i) • eingebauter 10W-Lautsprecher • Acer Blue Light Shield • 50% PCR (Post-Consumer-Recycled) Chassis



Vero UL Serie

Perfekt zum Lehren und Lernen

Die Projektoren der Acer UL-Serie mit Ultrakurzdistanzoptik können aus einer Entfernung von nur 31 cm ein 120-Zoll-Bild in einer atemberaubend, scharfen Full-HD Auflösung projizieren - ideal für eine größtmögliche Wirkung und fesselnden Unterricht..



- Ultrakurzer Projektionsabstand • WUXGA Auflösung (1920 x1200) • Bis zu 4500 Lumen • Darstellung von 3D-Inhalten
- 20.000 Stunden Lebensdauer der Laserdiode • Zwei eingebaute 10W-Lautsprecher • 360°- Projektion & Digitalzoom & Bildverschiebung
- Crestron® Netzwerksteuerung für eine einfache Verwaltung



Specifications vary depending on the model and configuration.

S1 Serie

Vielseitig auf kurzer Distanz

Acer S1-Projektoren bieten Vielseitigkeit auf kurzer Distanz, Netzwerksteuerung und die Drahtlosprojektion – damit wird die Benutzerfreundlichkeit erheblich verbessert. Mit ihrem flexiblen Aufbau, Power-Management-Lösungen und einer Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden sind sie ideal für den Unterricht geeignet.



- Kurzer Projektionsabstand • WXGA or XGA Auflösung • Bis zu 3,600 Lumen • Lampe mit bis zu 10.000 Stunden Lebensdauer im ExtremeEco-Modus • Eingebauter 16-W-Lautsprecher • Crestron-Netzwerksteuerung • USB-Display (PC & Mobilgerät) • LAN-Projektion • Multimedia-Wiedergabe

Acer 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 wechselt 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 Lehrkräfte und Schüler:innen wahrhaft interaktiven Unterricht genießen können.



- Tragbar, zuverlässig, leicht zu installieren • Jede flache Oberfläche kann als interaktives Whiteboard verwendet werden • Einfache Rotlichtkalibrierung • 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



Zubehör

Schüler:innen, Student:innen und Lehrkräfte können ihre Ausstattung mit individuellem Zubehör ergänzen, um Effizienz und Mobilität zu optimieren.

Schutzhüllen



11", 14" and 15"
Schutzhüllen



Basic Schutzhülle
11.6"



Vero Schutzhülle



Nachhaltige
Urban Schutzhülle

Taschen und Rucksäcke



Ocean Bound Plastic Tragetasche



Tragetaschen 15.6" & 17.3"



Tragetasche 14"



Acer Urban Rucksack



Ocean Bound Plastic Rucksack



Vero Rucksack

Docking Stationen



USB Type-C Dock D501



USB Type-C Docking I

Eingabegeräte



Active Stylus
EMR Stift



Active Stylus
Wacom AES Stift



USI Stift



Stiftschlaufe



Vertikale Maus



Kabellose Maus



Vero Maus
Optionen

Kabel und Dongle



7 in 1 Dongle



12 in 1 Dongle



Kabelloses Set - Tastatur und
Maus



Bluetooth Vero Kombination mit
Maus



Bluetooth Chrome Tastatur und
Maus



Tragbarer DVD-Brenner

Konferenz-
Sprecher



Webcam



Ladegeräte



65W GaN Reiseadapter

Headset



Konferenz-Headset

Notebookständer 6-in-1



5G-Verbindung



ENDURO M3



Vero Verbindung D5



Predator Verbindung
W6

3D Drucker



XYZ 3D Drucker

Acer Ladewagen

32 oder 24 Produktladeplätze



Luftfilter





Esports im Bildungswesen

Esports kann im Bildungswesen einen wesentlichen Unterschied machen, indem sie Lernumgebungen mit leistungsstarken, innovativen Gaming-Lösungen transformieren, um die Bildung durch immersives Lernen, Kreativität und Zusammenarbeit zu revolutionieren.

Werten Sie Ihr Klassenzimmer auf

Esports ist eine integrative Möglichkeit, Lernende zu befähigen, STEM und Soft Skills mit viel Spaß zu erlernen!

Führungskompetenz, Teamwork, Kommunikation, Stressmanagement, Lösungsfindung - diese Soft Skills, die auf dem heutigen Arbeitsmarkt unverzichtbar sind, gehören weiterhin zu den Themen, die in den Schulen nur schwer zu vermitteln sind.

Acer baut kontinuierlich die beste Esports-Lernumgebung auf und führt immer mehr Geräte und Zubehör in das Sortiment ein, um die Esports-Lernenden zu unterstützen. Neben dem neuen Gamepad, dem 5G-Router, dem Gamingstuhl und -tisch sollten Sie auch unser neues Gaming-Chromebook nicht verpassen!

Acer bietet nicht nur Hardware, sondern auch Inhalte, Webinare und Plattformen, um Sie als Lehrkraft zu unterstützen. Mit Acer können Sie die E-Sport-Ausbildung sicher in Ihren Schulen einführen.

Weitere Informationen unter: acerforeducation.acer.com/acer-academy-training-library und planet9.gg.

UNSERE PARTNER-MARKEN

NITRO



UNSERE SPEZIELLE ESPORTS-PLATTFORM



Empfohlen für Enthusiasten

Erfahrung im ersten Jahr | Gelegenheitsspieler



Nitro 5
AN517-41



Nitro N50
N50-620



Nitro VG3
VG273



Helios 300
PH317-53



Orion 3000
PO3-640



Predator XB3
XB273GX

Empfohlen für Profis

Erfahrene Spieler | Experten

ZUBEHÖR



Maus



Tastatur



Headset



Gamepad

NEU

Gaming Stuhl
Gaming Tisch



Gaming
Rucksack



Gaming
5G Router



NEU

NEU

Gaming
Chromebook





Programme & Partnerschaften

Programme für Schulen

Schulen haben heute mehr denn je mit vielen Herausforderungen zu kämpfen. Acers umfassendes Portfolio für den Bildungsbereich umfasst Programme, die Schulen und Pädagogen bei ihren täglichen Bemühungen um die Bildung der nächsten Generationen unterstützen.



Acer GreenCycle for Education.

Acer GreenCycle sammelt Altgeräte, Fehlkäufe, nicht mehr unterstützte oder defekte Geräte ein und sorgt dafür, dass sie verantwortungsvoll recycelt werden oder ein zweites Leben erhalten.

So funktioniert es:

1. Kaufen Sie mindestens 20 Acer-Geräte mit bis zu Intel® Core™ i7 Prozessoren.
2. Füllen Sie unser Online-Formular aus, und wir lassen Ihre Altgeräte abholen.
3. Ein ITAD1-Unternehmen wird alle Daten löschen und die Geräte verantwortungsvoll recyceln.



Besuchen Sie

<https://emea-greencycle-education.acer.com>

Das innovative Schulprogramm von Acer

Unser exklusives Programm richtet sich an Schulen, die bereits Acer-Geräte verwenden und ein digitales Transformationsprojekt implementiert haben. Das Programm bietet Schulen mehrere Vorteile, darunter die Möglichkeit für Lehrkräfte, empfohlene Vorgehensweise auszutauschen, neue Unterrichtsansätze durch Schulungs- und Webinare kennenzulernen und für die Umsetzung spezieller Projekte ausgezeichnet zu werden.

Jetzt mitmachen!

E-Mail: acerforeducation.emea@acer.com



Angebot für Lehrkräfte

Acer for Education bietet eine Reihe von Ressourcen an, die Lehrkräften helfen sollen, ansprechende und bereichernde Lernerfahrungen zu schaffen.



Acer Academy

Die Acer Academy ist ein Programm, das speziell für Pädagogen entwickelt wurde, um ihnen maßgeschneiderte Schulungen und Demos anzubieten, die ihr Vertrauen in die Nutzung von Technologie stärken. Unser Webinar-Angebot umfasst mehrere spezifische Webinare für Lehrkräfte, um die Zertifizierungen Microsoft Innovative Educator und Google Educator Level 1 / Level 2 zu erhalten.



Jetzt den Acer for Education Newsletter abonnieren: acerforeducation.acer.com

Acer Academy Training Bibliothek

Lehrkräfte können über den Blog "Acer for Education" (acerforeducation.acer.com) auf die Schulungsdatenbank der Acer Academy zugreifen und die Aufzeichnungen der Webinare ansehen.

Lehrkräftegemeinschaft

Unsere Lehrkräftegemeinschaft ist unser internationales Netzwerk, in dem alle EMEA-Lehrkräfte und -Schulen gemeinsam neue Lehrmethoden entwickeln und im digitalen Zeitalter führend sein können. Hier können sich Lehrkräfte im Pausenbereich treffen, frei interagieren, chatten und Bildungsthemen diskutieren. In der Lehrkräftegemeinschaft können Pädagogen ihr Wissen durch AMA-Sitzungen und Tuesday Tipps erweitern und gleichzeitig an Wettbewerben teilnehmen.



Werden Sie Teil der Lehrkräftegemeinschaft!
Jetzt anmelden unter acerforeducation.acer.com



Unsere Partnerschaften

Wir von Acer for Education wissen, dass Schulen umfassende Lösungen benötigen, um Einfachheit, Sicherheit und Skalierbarkeit in jeder Lernerfahrung zu gewährleisten. Aus diesem Grund bauen wir unser Ökosystem für Bildungspartnerschaften weiter aus, um das Lernen für alle zu verbessern.

Acer Channel Partner

Unser Channel-Geschäftsmodell ermöglicht es uns, unseren Support auf die spezifischen Bedürfnisse und Erwartungen der Partner zuzuschneiden und die Abläufe zu optimieren. Das Acer Synergy Partner Programm ermöglicht mit verschiedenen Ebenen der Zusammenarbeit: Silber, Gold und Platin, die für unterschiedliche Leistungs- und Kompetenzniveaus ausgelegt sind und den Anforderungen der einzelnen Marktsegmente gerecht werden. Für den Bildungsbereich bieten wir zwei Zertifizierungsstufen an: Acer Education Partner und Acer Education Partner - Solution Centre.



Acer Education Partner fungieren als Bindeglied zwischen Acer und der Welt der Schulen und Universitäten, indem sie diesen helfen, ihre technologischen Anforderungen zu erfüllen und umfassende IT-Lösungen bereitzustellen, die zu ihrem spezifischen Umfeld passen.



Das Acer Education Solution Centre ist eine erstklassige Partnerschaft, die einer begrenzten Anzahl von Partnern mit einem hohen Maß an pädagogischem Fachwissen vorbehalten ist. Dieses Engagement für Exzellenz gewährleistet, dass unsere strategischen Partner die Spezialisierung und Effizienz entwickeln, die sie benötigen, um Innovationen in Schulen voranzutreiben.

Acer Alliance Partner

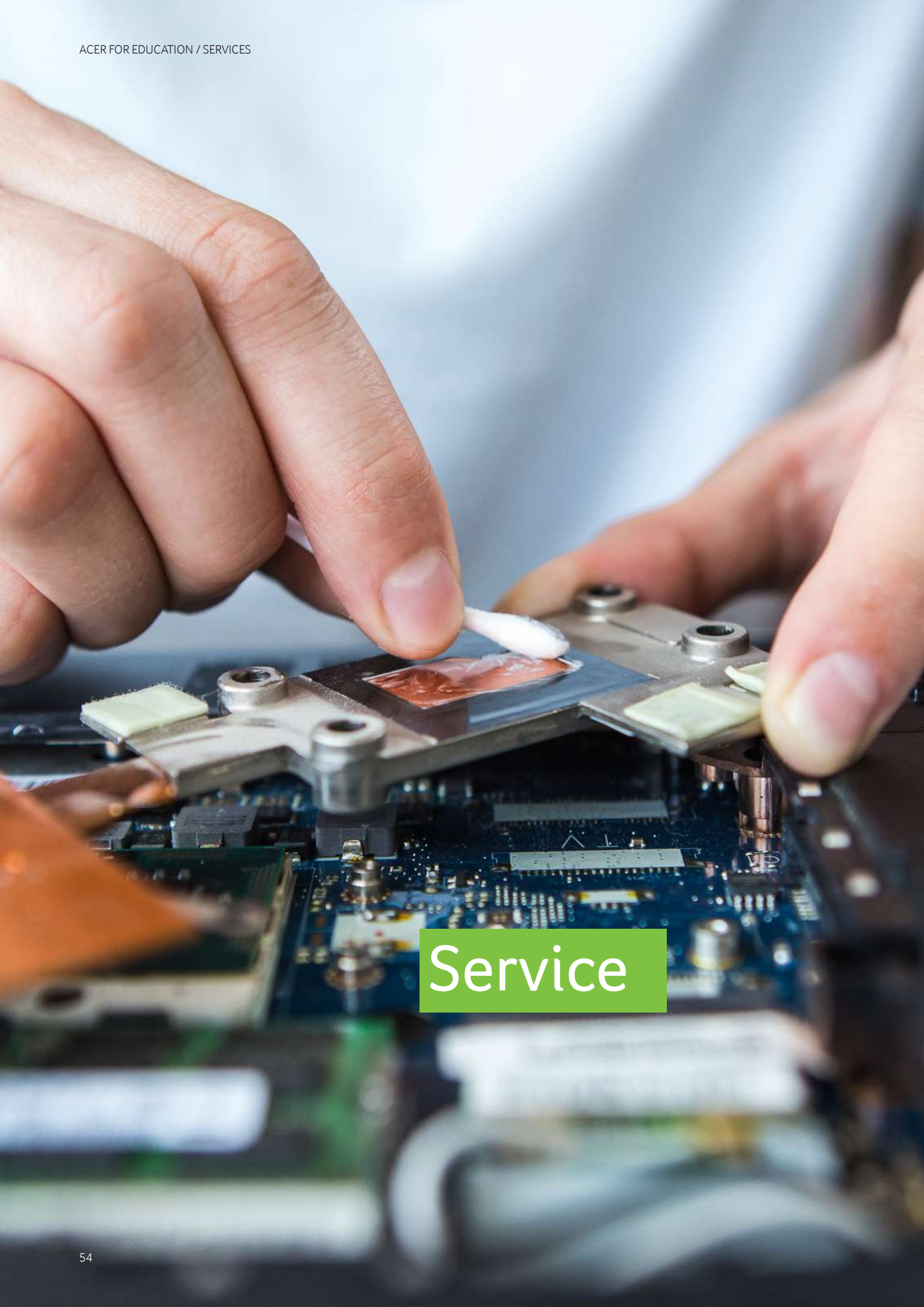
Acer for Education hat strategische Partnerschaften mit weltweit führenden Unternehmen geschlossen, um die digitale Transformation im Bildungswesen zu unterstützen und zukunftsorientierten Schulen innovative Lösungen anzubieten.



Professionelle Institutionen

Acer for Education arbeitet eng mit professionellen Institutionen zusammen, um Innovationen beim Lehren und Lernen mithilfe von Technologie zu erreichen, indem - von Regierungen bis hin zu Schulen und Industriepartnern alle Beteiligten einbezogen werden.





Service

EduCare

Der Service, der Ihre Zukunft schützt

Bei EduCare handelt es sich um eine einzigartige Servicepalette, die die Lebensdauer der Technologie verlängert und die Rentabilität der IT-Investitionen von Schulen maximiert.

Reaktionsschnelle Hotline

- Spezielle Hotline nur für Schulen¹
- Kompetentes und geschultes Personal
- Acer Contactcenter in Ahrensburg

Qualifizierter Support

- Erfahrene L2-Techniker
- Internes Ingenieursteam
- Reibungsloser Reparaturablauf

Unterstützung vor Ort

- Lokales Acer Reparaturzentrum
- Ein zentrales Refurbishment-Zentrum
- ISO-zertifiziert
- Netzwerk mit autorisierten Servicepartnern
- In Deutschland für hervorragenden Kundendienst prämiert

On-Demand-Dienste¹

- Maßgeschneiderte Dienstleistungen, die von unserem Reparaturzentrum und zertifizierten Bildungspartnern angeboten werden, einschließlich:
- Bereitstellung im Klassenzimmer
- Konfiguration
- Kauf von Ersatzteilen

Leistungen


	acer care	acer plus
Online Self-Service	✓	✓
Technischer Support - Online	✓	✓
Rücksendeservice	✓	✓
International Travelers Warranty (ITW)	✓	
Priority Hotline		✓
Priority Reparatur ²		✓
Garantieverlängerung (bis zu 5 Jahre)		✓
Vor-Ort-Reperatur ²		✓
Geräteschutz (Reparatur zum Festpreis) ²		✓

Premium Service Pack

Acer Care Plus, unser erweiterter Serviceplan, der zusätzliche Vorteile bietet, die über Ihre reguläre Garantie hinausgehen, führt jetzt den Premium Service Pack Plan ein, der Ihre Investition schützt und sicherstellt, dass Ihr Gerät die erforderliche Wartung erhält.

Vorteile


- Verlängerung der Garantie auf 3 oder 4 Jahre
- Geräteschutz (Reparatur mit fester Gebühr)
- Vorrangige Reparatur


 acerforeducation.acer.com

 acer.com/ac/de/DE/content/professional-education-home

 [@acerforeducation](https://www.instagram.com/acerforeducation)

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

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

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

 bildung.de@acer.com