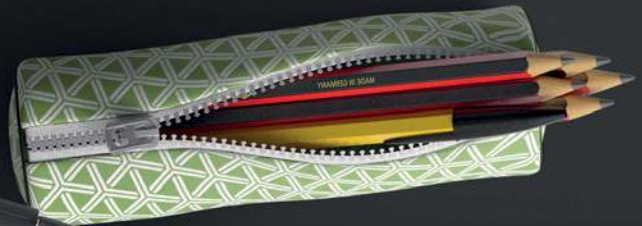




scieneo.®

German Education Solutions
by DYNATECH

Schüler-Notebooks Konzipiert für den Digitalpakt



ab 339€
(als Lehrerprüfpreis)



SCIENEO AMPLIO VI

scieneo – steht für Kompetenz & Vertrauen

Immer mehr Schulen setzen auf die drahtlose Ausstattung in den Klassenzimmern, weil fest installierte PC-Räume nicht die notwendige Flexibilität für den Einsatz von Multimedia im Unterricht bieten. Einfacher sind mobile Geräte, die der Schüler auch zu Hause, in der Schule oder unterwegs nutzen kann.

Dank der immer weiter voranschreitenden Digitalisierung statten sich mehr und mehr Schulen mit Tablets oder Notebooks aus. **Scieneo** hat sich deshalb auf 2-in-1-Geräte spezialisiert, die optimal für die Nutzung in der Schule sind. Kleine und kompakte Schülergeräte sind tägliche Begleiter beim Lernen und erlauben den spontanen Einsatz in jeder Unterrichtsstunde.

Im Zusammenhang mit einem funktionierenden Netzwerk in der Schule verwandeln wir Ihren Klassenraum in ein digitales Klassen-

zimmer. Planen Sie mit uns zusammen - vom interaktiven Whiteboard, über Beamer, Dokumentenkameras, Lehrergeräte, 3D-Drucker, Robotertechnik bis hin zu den robusten Schülergeräten.

Die Notebooks von **scieneo** wurden speziell für den Einsatz in der Schule konzipiert. In Rücksprache mit hunderten Schulen und Lehrern entwickeln wir unsere Geräte stetig weiter um ein optimales, digitales Arbeitsmittel zu schaffen.

Jede Schule hat ihre ganz eigenen Anforderungen an die Hardware und Software. Wir finden geeignete Lösungen und erstellen Ihnen ein individuelles Angebot ganz nach Ihren Vorstellungen und Wünschen.

Ein Schüler-Notebook, klein wie ein Tablet, groß wie ein Notebook

Viele Schulen setzen auf Digitalisierung und bauen ihre Räume zu digitalen Klassenzimmern um. Gerade die momentane Situation zeigt einmal mehr, dass die Vernetzung innerhalb und außerhalb der Schule extrem wichtig ist. Vor allem **Schülernotebooks** sind essentielle Arbeitsmittel im Bildungssektor.

Mit dem „scieneo Amplio VI“ haben wir das perfekte „Arbeitstier“ für Ihren Schulalltag geschaffen

Unser neuestes Modell von **scieneo**, das **Amplio VI**, überzeugt in vielerlei Hinsicht. Dank des robusten Gehäuses mit speziellem Oberflächenmaterial ist es das optimale **Schülernotebook** für den täglichen Einsatz. Die Touchfunktion und das 360° Scharnier verwandeln das Schülernotebook in Null Komma Nichts in ein vollwertiges Tablet. Festplatte, Arbeitsspeicher und tolle Features wie z. B. drehbare Kamera und der aktive Stift sind auf Schüler und Studenten abgestimmt. Größe und Gewicht machen das **Amplio VI** extrem flexibel. Insgesamt erhalten die Schüler ein 2-in-1-Gerät, das Ihren Ansprüchen gerecht wird.

ANTIBAKTERIELL



SCHMUTZABWEISEND



KRAATZRESISTENT



SPRITZWASSERSCHUTZ



FAIRER PREIS



STURZSICHER



4 Modi zum Lernen und Arbeiten

robust, langlebig,
praktisch –
unverwüstlich!

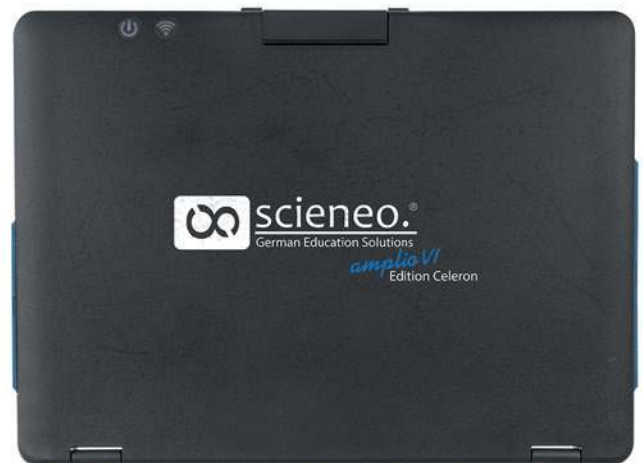


Die strukturierte Oberflächenbeschaffenheit des **Amplio VI** macht das Gerät extrem widerständig und somit auch langlebig. So entstehen über einen langen Zeitraum weniger Gebrauchsspuren auf dem Gerät. Kratzer und Schmutz haben keine Chance und Ihr Gerät ist auch nach Jahren noch in einem guten und ansehnlichen Zustand.

HERKÖMLICHE GERÄTE NACH 3 JAHREN



SCIENEO AMPLIO VI NACH 3 JAHREN



Notebooks aus anfälligem Material

Andere Geräte mit einem Alugehäuse sehen zwar eleganter aus, sind aber auf Grund des Materials viel anfälliger bei Stößen, Kratzern und Schmutz. Nach wenigen Jahren zeichnen sich Gebrauchsspuren ab, ganz extrem ist dies der Fall bei glattem bzw. gebürsteten Aluminium oder Kunststoffen.



Das Offroad-Gerät der Notebooks

Das robuste Gehäuse mit der schmutzabweisenden und kratzresistenten Oberfläche ist extrem widerstandsfähig. Jegliche äußeren Einflüsse hält der **Amplio Vi** stand. Dadurch ist das Schülernotebook auch noch nach vielen Jahren anschaulich anzusehen.



4 MÖGLICHKEITEN

der Nutzung aufgrund des cleveren, um 360 Grad drehbaren Scharniers:

einzigartiger, einziehbarer Griff zum bequemen Transport



Laptop-Modus

Vor allem zum Texte schreiben, Aufgaben bearbeiten oder Recherchieren eignet sich der klassische Laptop-Modus besonders gut. Bedienen Sie das Gerät einfach über die Tastatur und das Trackpad.



Tablet-Modus

Nutzen Sie den **Amplio VI** ganz einfach als Tablet. Komfortabler Modus zum Filme schauen, Recherchieren, Notizen machen oder Skizzieren – egal wo Sie oder Ihre Schüler sind.



Zelt-Modus

Stabil aufgestellt eignet sich dieser Modus für spontane Präsentationen, Lernvideos oder Recherchen im Internet. Dank der Touch-Funktion kann der **Amplio VI** mit Fingern oder Stift bedient werden.



Stand-Modus

Aufgestellt, im 300° Winkel, lassen sich bequem Videos und Präsentationen betrachten. Auch Online-Unterricht per Videocall funktioniert in diesem Modus optimal.



Drehbare Kamera

Durch die hohe Auflösung von 2.0 Megapixeln werden über die Kamera gestochen scharfe Bilder aufgenommen - optimal auch für Web-Konferenzen. Der Clou - die Kamera kann um 180° gedreht werden. Dadurch können Sie während des Unterrichts zum Beispiel Experimente filmen oder Tafelbilder fotografieren.



Aktiver Stift

Der bereits im Lieferumfang enthaltene Touch-Pen ist perfekt, um Notizen zu machen, Ideen zu visualisieren oder auch einfach nur um das Gerät zu bedienen. Dieser ist ebenfalls als Ersatzstift erhältlich.



Touchpad mit Gestensteuerung

Es kann wesentlich mehr als nur Blättern, Navigierung, Linksklick und Rechtsklick. An viele Gesten haben Sie vielleicht noch gar nicht gedacht - aber wenn Sie diese Gesten einmal ausprobiert haben, möchten Sie nicht mehr darauf verzichten! (mehr auf Seite 13)



LED-Indikatoren

Eine LED-Anzeige an der Rückseite des Notebooks zeigt, ob der Schüler gerade mit dem WLAN verbunden ist oder das Notebook eingeschaltet hat. So wissen Sie immer sofort, was Sache ist.



Innovative Transportmöglichkeit

Das **Amplio VI** verfügt über einen einzigartigen, einziehbaren Griff. Dies ermöglicht, das Gerät bequem und sicher zu transportieren, ohne umständliches Verstauen. **Dieser dient außerdem als Unterarmstütze beim Tragen auf dem Arm.**



Optimale Konnektivität für Ihren Alltag

Dank der Vielzahl an Anschlüssen haben Sie die Möglichkeit das Notebook in verschiedene Arbeitsplätze zu integrieren. Sei es in unterschiedlichen Unterrichts-Räumen, zu Hause oder unterwegs, das „**scieneo Amplio VI**“ bietet alle Schnittstellen, die Sie im Alltag benötigen.



Netzwerk-LAN-Anschluss RJ45

Vergessene WLAN-Passwörter und Verbindungsabbrüche gehören dank des Netzwerk-LAN-Anschlusses (RJ45) der Vergangenheit an. Das Gerät einfach per Ethernet-Kabel verbinden und Los. Plug & Play in seiner reinsten Form.



USB-C Anschluss

Dieser USB-C-Anschluss eignet sich ideal zum Laden, Synchronisieren und Übertragen von Daten zwischen USB-C Geräten. Somit genießen Sie alle Vorteile die ein USB Type C zu bieten hat. Der Konnektivität sind damit kaum noch Grenzen gesetzt.





HDMI-Anschluss

Über HDMI können Sie hauptsächlich DVD-Player, BlueRay-Player, Festplattenrecorder, Laptops und Computer mit dem Fernseher oder einem Monitor verbinden. Beide Anschlüsse des HDMI-Kabels sind jeweils gleich. Die Auflösung liegt bei 720p mit 60Hz oder 1080i bei 60 Hz.

USB 2.0 & 3.2

Zum Anschluss von USB-C-Geräten an Ihren PC, zum Laden, Synchronisieren oder Backups erstellen. Er hat vergoldete Steckkontakte für die perfekte Datenübertragung.

Kensington-Lock

Es garantiert eine hohe Sicherheit durch ein Zylinderschloss mit Rundschlüssel, Verdrehsicherheit und Manipulationsindikator. Die Hidden Pin-Technologie macht Zylinderschlösser durch die gesteckten Stifte manipulationssicher und bietet damit größtmögliche Sicherheit.



Individuelle Geräte dank Wunsch-Bedruckung

Unser Druck-Service ist schon seit Jahren bei vielen Schulen beliebt. Auf Anfrage bedrucken wir Taschenrechner, Tablets oder Notebooks mit dem Schullogo oder einem individuellen Schriftzug. Die Geräte sind so mit eindeutig der Schule zuzuordnen und sind diebstahlgeschützt.



Geben Sie Ihrem **Amplio VI** ein einzigartiges Aussehen mit unserem Druckservice

Was Sie tun müssen? Teilen Sie uns mit, wie viele Geräte Sie bedruckt haben möchten und an welche Position(en) das Motiv platziert werden soll. Unser Verkaufsteam schreibt Ihnen ein individuelles Angebot für Ihre Wunschbedruckung. Für den Druck benötigen wir eine offene Druckdatei in ausreichender Auflösung. Gängige Formate: .ai / .pdf / .eps / .cdr

Mögliche Platzierungen Ihres Druckmotives



Auspacken, Anschalten und Loslegen

Von der Stange ist oftmals nicht möglich. Wir beraten Sie gern umfangreich und helfen Ihnen, die **scieneo** amplio VI in Ihren Klassenraum zu integrieren. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie bereits ein vorhandenes Netzwerk haben oder nicht.

Wir bieten Ihnen bewährtes, in der Praxis getestetes Zubehör. Mit uns minimieren Sie den administrativen Aufwand von Anfang an: In Kooperation mit den Fachlehrern passen wir die Installation des Betriebssystems für Sie an – ohne Aufpreis! Somit können Sie ohne lange Vorarbeit mit dem Unterrichten beginnen...



Für Schüler und Studenten:

Lesen, Schreiben, Malen, Zeichnen und verschiedene Tools, die dem Schüler helfen, seine Kernkompetenzen zu verbessern.



Für Lehrer:

Optimiert für das drahtlose Klassenzimmer – das Klassenzimmer-Management. Die Anwendung lässt die Schüler optimal zusammenarbeiten. Dateiübertragungen, Bildschirmüberwachungen, Steuerung der Schüler-PCs, Präsentationen und Tests sind problemlos möglich.



IT-Administratoren:

Die Trusted Plattform Modul (TPM)-basierte Hardware und Software bietet Möglichkeiten der Diebstahlsicherung. Schützen Sie die Geräte durch zertifikatsbasierte Richtlinien, die an die Hardware und das BIOS gebunden sind.

Für Eltern:

Ein Zugriffsschutz erlaubt es den Eltern einzustellen, was die Schüler mit dem **scieneo** amplio II zu Hause machen dürfen und was nicht.





Das Scieneo Touchpad mit Gestensteuerung und Pen

Das „**scieneo Amplio VI**“ verfügt neben aktivem Touch-Pen, durch den Zeichnen, Lernen und Schreiben gefördert wird, auch über eine umfangreiche Gestensteuerung.



Nicht einfach nur ein Touchpad

Das Touchpad funktioniert wie eine herkömmliche Maus. Mit ihm können Sie den Cursor bewegen und Links-, Rechts- und Doppelklick-Aktionen ausführen. Die tatsächlich verfügbaren Aktionen sind jedoch anwendungsabhängig.

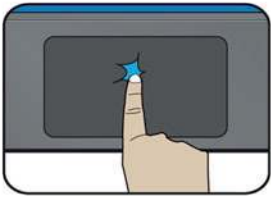
Batteriefach

Links-Klick

Rechts-Klick

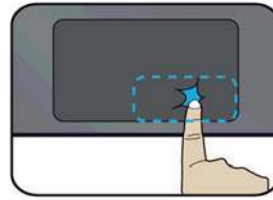
wechselbare Spitze





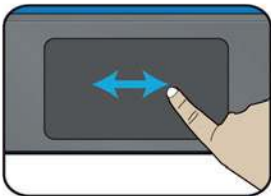
1-Finger-Bedienung

Tippen Sie einmal auf die Touchpad-Oberfläche oder drücken Sie einmal auf die linke untere Ecke des Touchpads, um den Effekt wie bei einem Linksklick mit der Maus zu erzielen.



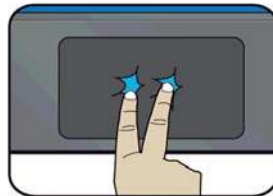
1-Finger-Bedienung

Drücken Sie einmal auf die untere rechte Ecke des Touchpads, um den Effekt wie bei einem Rechtsklick mit der Maus zu erzielen.



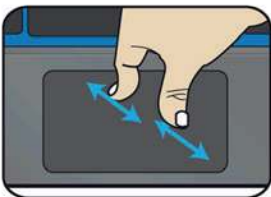
1-Finger-Bedienung

Halten Sie die linke Ecke gedrückt und bewegen (ziehen) Sie dann Ihren Finger über die Touchpad-Oberfläche, um ein Element auf den Desktop zu ziehen.



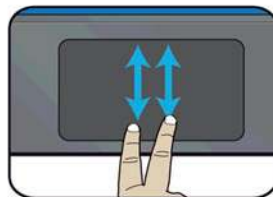
2-Finger-Bedienung

Tippen Sie einmal auf die Touchpad-Oberfläche, um den Effekt wie bei einem Rechtsklick mit der Maus zu erzielen



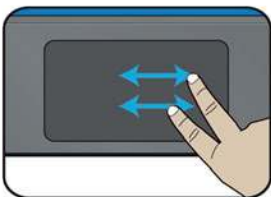
2-Finger-Bedienung

Bewegen Sie zwei Finger zusammen oder auseinander, während Sie den Bildschirm berühren. Dies dient zum Vergrößern und Verkleinern von visuellen Apps, wie z.B. Bilder und Karten.



2-Finger-Bedienung

Ziehen Sie zwei Finger vertikal über das Touchpad, um vertikal zu blättern.



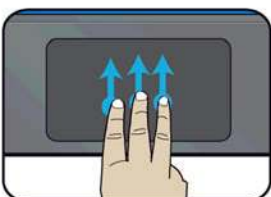
2-Finger-Bedienung

Ziehen Sie zwei Finger horizontal auf dem Touchpad, um horizontal zu blättern.



3-Finger-Bedienung

Durch Klicken mit drei Fingern kann die Cortana-App geöffnet werden.



3-Finger-Bedienung

Drücken und ziehen Sie mit drei Fingern nach oben, um vorhandene aktive Fenster auf dem Desktop zu maximieren.



3-Finger-Bedienung

Drücken und ziehen Sie mit drei Fingern nach unten, um alle vorhandenen aktiven Fenster auszublenden und den Desktop hervorzuholen.

Fürs Home-Schooling

Egal ob zu Hause oder in der Schule – Schülernotebooks sind die perfekten Begleiter beim Lernen. Sie werden so konzipiert, dass sie von überall aus einsatzfähig sind. Auch das **„scieneo Amplio VI“** performt sowohl im digitalen Klassenzimmer als auch zu Hause im Homeschooling. So sind Ihre Schüler bestens für den digitalen Unterricht ausgestattet und Hausaufgaben können in Windeseile am Notebook erledigt werden.



1 Schul-Cloud

Voraussetzung für Home-Schooling ist eine Schul-Cloud mit ausreichend Speicherplatz sowie administrativen Verwaltungsmöglichkeiten.

2 Lehrer-Notebook

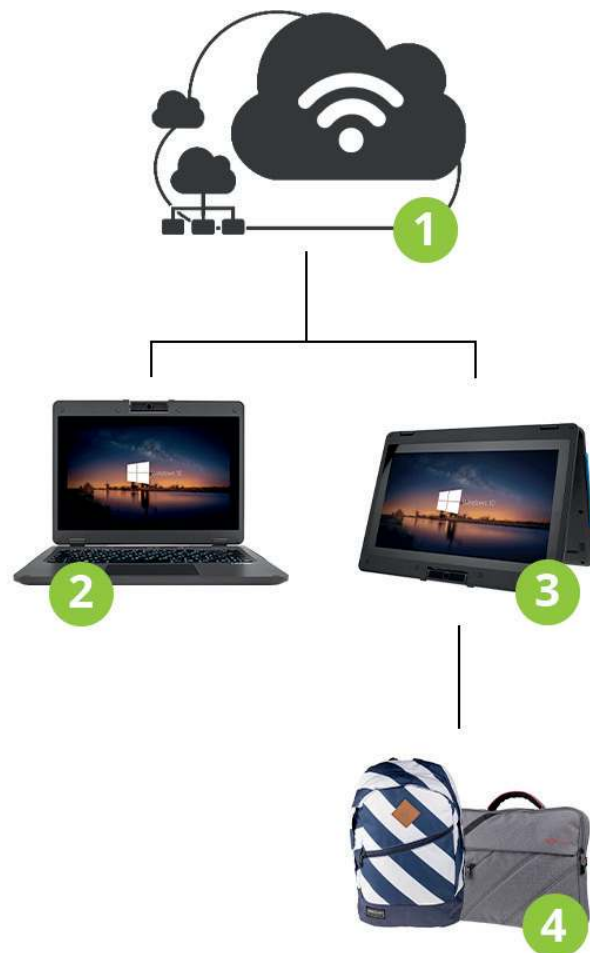
Über den Lehrercomputer werden alle verknüpften Geräte, z.B. Beamer und Schülergeräte gesteuert und mit Medien bespielt.

3 Schüler-Notebooks

Als Schülergeräte eignen sich vor allem Convertibles. Das sind Geräte, die durch das Umklappen der Tastatur zum Tablet werden. Diese sind besonders vielseitig und leistungsstark.

4 Laptop-Taschen / Rucksäcke

Unsere qualitativ hochwertigen Taschen und Rucksäcke bieten neben einer einfachen Möglichkeit des Transports auch besten Rund-um-Schutz für die Notebooks. Egal, ob Laptoptasche oder Rucksack - bei uns finden Sie beides.



Das Digitale Klassenzimmer



1 Netzwerkstruktur

Voraussetzung für ein digitales Klassenzimmer ist eine sehr gute Infrastruktur mit ausreichend Bandbreite für Ihre Schüler.



2 interaktive Whiteboards

Interaktive Displays mit hoher Auflösung, optimaler Helligkeit und gutem Kontrast sorgen dafür, dass Ihre Schüler auch in den letzten Reihen Schaubilder einwandfrei erkennen können.



3 Lehrer-Notebook

Über den Lehrercomputer werden alle verküpften Geräte, z.B. Beamer und Schülergeräte gesteuert und mit Medien bespielt.



4 Dokumentenkamera

Durch eine Dokumentenkamera können Texte, Bilder und 3-dimensionale Objekte erfasst werden. Die Objekte lassen sich aufzeichnen und digital bearbeiten.



5 Schüler-Notebooks

Als Schülergeräte eignen sich vor allem Convertibles. Das sind Geräte, die durch das Umklappen der Tastatur zum Tablet werden. Diese sind besonders vielseitig und leistungsstark.



6 Storage-Lösungen

Storage-Systeme eignen sich zur Lagerung der Schülergeräte. Innerhalb dieser Systeme kann eine große Anzahl an Geräten zuverlässig und sicher verstaut werden. Gleichzeitig werden die Geräte geladen und geupdatet.



SCIENEO AMPLIO VI

Konzipiert für einfache Systemwartung

Unsere **Scieneo**-Geräte sind für Ihre Langlebigkeit und Robustheit bekannt. Im Gegensatz zu anderen Herstellern, bei denen der Lebenszyklus meistens nur 6 Monate beträgt, ist das **Amplio VI** mit mindestens 3 Jahren ganz klar im Vorteil. Ersatzteile und Zubehör können

dadurch ohne Probleme bestellt und geliefert werden. Sollte also doch einmal etwas beschädigt worden sein, ist das keine große Sache. Unsere kompetenten Spezialisten können jedes einzelne Teil des **Amplio VI** austauschen und ersetzen.



Akku wechselbar -
durch unsere Spezialisten



alle Teile austauschbar oder
reparabel



bis zu fünf Jahre Garantie

Spezifikationen und allgemeine Informationen vom Amplio VI

Leistung für den Unterricht mit Intel®



Ein leistungsstarker Intel® Pentium® Prozessor: N5000 oder Intel® SOC Celeron® Prozessor: N4100, eine lange Akkulaufzeit, 128 SSD-Speicher und Windows 10 Edu sorgen

für unbegrenzte kreative Möglichkeiten zum Experimentieren und Lernen.

Massig Akkulaufzeit & blitzschneller Speicher



Machen Sie mehr aus ihrem Tag – ohne lästige Steckdosensuche – dank 37 Wattstunden (bis zu 10h). Auch wenn Ihr Tag wieder lang wird – Sorgen um die Akkulaufzeit gehören jetzt der Vergangenheit an.

Blitzschneller Systemstart in wenigen Sekunden – mit den bis zu großen 128 SSD-Speicher.

Durchdachtes Design



Das 11.6" große IPS Touch-Display mit Stift begeistert durch klare, präzise Farben. Cleveres, um 360 Grad drehbares Scharnier, das die Nutzung ihres Geräts in drei Positionen ermöglicht. Arbeite in der Laptop-Position, schauen Sie Lehrfilme, Videos und Fotos an, experimentieren Sie in der Zelt-Position und nutzen Ihr Gerät unterwegs in der Tablet-Position. Ihre Schüler sind so schnell und flexibel wie nie zuvor. Mit der 180° drehbaren Kamera können Sie Video-Chats mit der gesamten Klasse oder einer Gruppe detailgenau und flexibel durchführen. Oder nehmen Sie den Unterricht auf, während Sie sich Notizen machen.

Celeron Serie

Art.-Nr. SC AMP6 A C W10P EDU

ab **339,00 €**

Pentium Serie

Art.-Nr. SC AMP6 A P W10P EDU

ab **369,00 €**



Die Storage Lösungen für Ihre Schulklasse

Auch in der Lagerung der Geräte hat jede Schule Ihre eigenen Bedürfnisse und Vorstellungen. Egal, ob hier Taschen und Rucksäcke für Schülergeräte zum Einsatz kommen sollen, mobile Koffer oder stationäre Notebookschränke für Ihre Notebooks angeschafft werden sollen - für jeden Kundenwunsch haben wir eine Lösung. Was benötigt Ihre Schule?



ab 9,95 €

Für Schüler (Rucksäcke, Taschen und Schutzhüllen)

Die Rucksäcke und Taschen von Bestlife sind perfekt auf die Bedürfnisse der Schüler und Lehrer ausgerichtet. So wurden die Rucksäcke speziell hinsichtlich ergonomischer Gesichtspunkte konstruiert. Das Innere des Schul-

rucksacks ist funktional, sehr geräumig und für die Schule gemacht. Dabei bieten die meisten Rucksäcke Notebook und Tablet-fächer für Ihre Geräte. Schutz-taschen und Hüllen schützen die Geräte zusätzlich vor Fallschäden.

Mobil in der Schule (Medienkoffer) speziell für das Amplio VI entworfen

Verstauen Sie Ihre Geräte einfach und schnell im weichen Schaumstoff-Inlay. Dank extrem robuster Außenhülle sind Ihre Geräte bestens geschützt. Durch angebrachte Rollen unter dem Koffer ist dieser leicht bewegbar und

mit dem ausziehbaren Griff im Handumdrehen in einen Trolley zum hinterherziehen verwandelt. Ebenso ist es möglich durch an den Seiten angebrachte Griffe den Koffer allein oder zu zweit zu tragen.



ab 1.399,00 €



Im Klassenraum (Medienwagen)

Der große Bruder der Medienkoffer. Storage-Wagen eignen sich zur Lagerung Ihrer Schülergeräte, Beamer und Drucker. Innerhalb dieser Systeme kann eine große Anzahl an Geräten zuverlässig und sicher verstaut werden.

Gleichzeitig werden die Geräte geladen und geupdatet. Ein ausgeklügeltes Lüftungssystem inklusive Lüfter sorgt für die perfekte Luftzirkulation, um so ein Überhitzen des Koffers beim Laden zu verhindern.

Passendes Zubehör



Scieneo Netzteil

Art.-Nr.: SC Z NETZTEIL AMP6

- » USB Typ C Anschluss
- » AC-Netzteil mit 39,9 W steuert den Stromfluss und kompensiert Stromstöße
- » schützt vor Überstrom, Überladung und Überhitzung

24,95 €
inkl. MwSt.

KZF-Ladeadapter

Art.-Nr.: SC Z KFZ CRG AMP5

- » für Geräte mit 12V Spannungsversorgung
- » Ausgang: 12V / 2A
- » Eingang: 12V / 3A
- » Anschlüsse: 1× Stecker Kfz-Steckdose, 1× 3,5/1,35mm Netzstecker passend für Notebooks, Netbooks



4,95 €
inkl. MwSt.



ScreenProtect Displayschutzfolie

Art.-Nr.: SP SC AMP6 AR

- » 1 Folie + 1 Microfasertuch + 1 Rakel
- » leichte, blasenfreie Anbringung
- » schmutzabweisend & UV-bneständig
- » entspiegelnd (AntiReflex)
- » rückstandslos entfernbar

11,95 €
inkl. MwSt.

Kensington-Lock

Art.-Nr.: LOG NOTE SICH KEY

- » Notebook Diebstahlsicherung mit Kensington Lockmechanismus
- » Zahlenschloss LogiLink® mit 10.000 Kombinationen
- » Kabellänge: 1,50 Metertor
- » genormter Sicherheitschlitz



5,99 €
inkl. MwSt.

Passendes Zubehör

Veho Headset inkl. Mikrofon

Art.-Nr.: VEH VEP-012-ZB5

- » On-Ear-Kopfhörer mit superweichen Ohrmuscheln
- » energiesparende Bluetooth-Verbindung
- » bis zu 19 Stunden Akkulaufzeit
- » 3,5 mm Zusatzkabel für Standard-AUX-Anschlüsse
- » funktionieren auch als Standardkopfhörer, wenn die Batterie leer ist



27,95€
inkl. MwSt.



DynaTech PREMIUM Garantieverlängerung

Mit unserer günstigen Premium Garantie dehnen Sie ganz einfach und direkt beim Kauf Ihre 2-jährige Gewährleistung für Ihr neues **Amplio VI** auf **volle 3 oder 5 Jahre Schutz** aus. Zusätzlich zu der gesetzlichen Gewährleistung schützt Sie die 5 Jahre Premium Garantie vom ersten Tag an gegen Reparaturkosten.

Art.-Nr. WG GV IT PREM3J 0500

89,90€
inkl. MwSt.

Art.-Nr. WG GV IT PREM5J 0500

129,90€
inkl. MwSt.

Scieneo Notebooktasche

Art.-Nr.: SC Z CASE NY ANT GRE

- » wasserabweisend
- » verstellbarer Schultergurt
- » für Notebooks bis 12" Bildschirmdiagonale
- » 3 Zusatzfächer + Fach für Namensschild
- » gepolstertes Notebookfach



21,95€
inkl. MwSt.



Ersatzstift für scieneo.amplio VI für Touch-Display

Art.-Nr.: SC Z STYLUS AMP6

- » Schlankes & durchdachtes Design
- » Schreiben wie auf Papier
- » Einfache Bedienung und Eingabe
Egal ob Schularbeiten erledigen, Tafelbilder notieren, recherchieren oder etwas Skizzieren

29,95€
inkl. MwSt.

FUJITSU LIFEBOOK A3510

- » Intel® Core™ i5-1035G1 Prozessor
- » 15,6" Full HD 16:9 Display (entspiegelt)
- » 16 GB RAM, 512 GB SSD, DVD Brenner
- » Intel UHD Grafik, HDMI, WLAN-ac, BT
- » Windows 10 Professional 64 Bit,
- » Akkulaufzeit bis 9 h, 2 kg

Art.-Nr. FUJ FPC04911BP

710,97 €



Flexibel. Zuverlässig. Leicht zu verwalten.

Das FUJITSU Notebook LIFEBOOK A3510 bietet das ideale Gleichgewicht zwischen unverzichtbaren Geschäftsmerkmalen und einem schlanken und leichten Design für alltägliche Computing-Aufgaben zu Hause oder in der Schule. Die strukturierte Displayabdeckung kombiniert ein professionelles Äußeres mit erweiterter Kratzfestigkeit für den täglichen Gebrauch.



Apple iPad 10.2 WiFi 32 GB

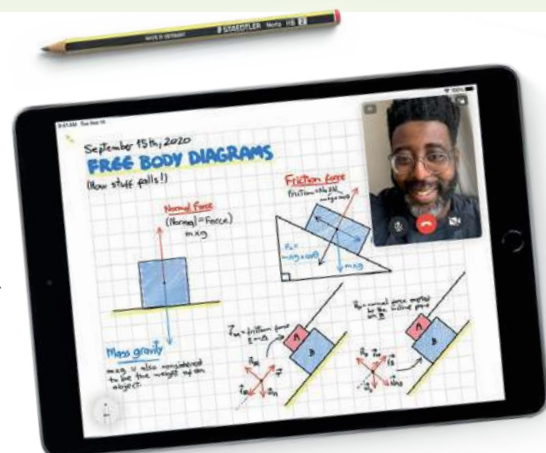
- » 8. Generation - Tablet
- » 32 GB Speicherkapazität
- » 10,2 Zoll Retina Display
- » bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit
- » Prozessor: A12 Bionic Chip
- » 8 Megapixel Rückkamera und FaceTime HD Kamera
- » Betriebssystem iOS

Art.-Nr. AP MYL92FD-A

389,90 €
inkl. MwSt.

Ausgezeichnet
aufgezeichnet.

Viel Spaß beim Lernen.





ASUS® Expert Book B1

- » Erstklassige Allround-Performance
- » Ultimativer Performance-Boost
- » Grenzenlose Konnektivität
- » Immersives NanoEdge-Design
- » Überzeugende Datensicherheit und Privatsphäre
- » Robust und langlebig
- » Leistungsstark in Militärqualität

Art.-Nr. ASUS 90NX02K1-M02170

949,90 €

Der Maßstab unter den Lehrgeräten

Ihr kraftvoller Partner bei allen Schulaufgaben! Sein schlankes, präzisionsgefertigtes und minimalistisches Chassis ist ein absolutes Fliegengewicht und deshalb auch ultraportabel. Gleichzeitig bietet es eine Robustheit, die ihresgleichen sucht. Mit seiner unglaublich Akkulaufzeit von bis zu 24h ist es ideal für alle Aufgaben.



mit 1145 g sehr leicht
und nur 19,2 mm dünn

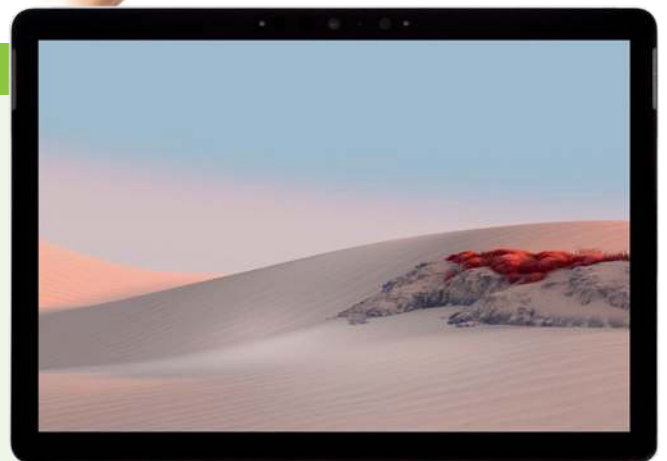


Microsoft Surface Go 2

- » 10,5 Zoll PixelSense™-Touchdisplay
- » Speicher: 64 GB SSD - (eMMC)
- » 4 GB Arbeitsspeicher
- » bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit
- » Intel Pentium Gold 4425Y / 1.7 GHz
- » Grafik: Intel HD Graphics 615
- » WiFi, NFC, Bluetooth 5.0
- » Betriebssystem Windows 10 Pro

Art.-Nr. MS TGF-00003

513,79 €
inkl. MwSt.



Kleinstes & Leichtestes
2-in-1 Gerät von
Microsoft Surface



Integrierter Kickstand
für flexibles Arbeiten



SAMSUNG Galaxy Tab S6 Lite WIFI

- » 10,4 Zoll Multi-Touch Display
- » 64 GB Speicherkapazität
- » 4 GB Arbeitsspeicher
- » bis zu 13 Stunden Akkulaufzeit
- » Prozessor: Octa-Core 2,3 GHz
- » S Pen im Lieferumfang enthalten
- » Wi-Fi, Bluetooth 5.0
- » Betriebssystem: Android

Art.-Nr.: SAM SM-P610NZAADBT

299,00 €
inkl. MwSt.



Dazugehöriger S Pen

Zum Galaxy Tab S6 Lite gehört auch der S Pen, der von einem Magneten auf der Rückseite in Position gehalten werden kann. Er lässt sich intuitiv bedienen und ermöglicht ein natürliches sowie detailliertes Schreibgefühl – selbst bei langer Nutzung. Für komplexe Textaufgaben und Textverarbeitungen ist die optionale praktische Tastatur im Keyboard Cover ideal.



hp ProBook x360 11 G5-Pentium Silver

- » Display: 35.6 cm (14 Zoll) LED-Backlight
- » Speicher: 128 GB SSD
- » 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher
- » Prozessor: Intel Pentium Silver N5030
- » Intel UHD Graphics 605
- » Netzwerk: Wifi + Bluetooth 5.0
- » Betriebssystem: Windows 10 Pro 64-bit Edition National Academic

Art.-Nr.: HP 256A8ES

714,90 €
inkl. MwSt.

Für aktives Lernen konzipiert

Arbeiten Sie mit einem Rechner, der auch dann noch funktioniert, wenn er vom Schreibtisch fällt, wenn er Wasser abbekommt oder wenn das Stromkabel eingquetscht wird. Der Computer ist spritzwassergeschützt, verhindert ein unbefugtes Entfernen der Tastatur, hat metallverstärkte Ecken und wurde auf Stürze aus 122 cm Höhe getestet (die meisten Schreibtische sind niedriger).



BQ
online
Sammel-
bestellung

+ ELTERN-FINANZIERUNG





**NOTEBOOKS,
TABLETS
RECHNER & CO
BESCHAFFEN**







BQ = BEQUEM BESTELLEN







KEINE KLASSENLISTEN, KEIN GELD EINSAMMELN

-  datenschutzrechtlich geprüft
-  minimaler Zeit- und Arbeitsaufwand
-  faire Konditionen für Ihre Schüler
-  schnell, einfach und sicher






-  keine Rücksprache mit Schülern/Eltern nötig
-  jederzeit alles im Blick
-  individuelle Verpackung & Lieferung
-  auf Wunsch einzelne Schülerpäckchen

ELTERNFINANZIERUNG

ELTERNHAUS, SCHÜLER, BESTELLER:

-  Besteller und Vertragspartner (rechtliche Bindung)
-  Abwicklung ohne Verwaltung, Schule oder Lehrer
-  Teilnahme absolut freiwillig
-  Zahlungsmöglichkeiten: PayPal, Kreditkarte, Rechnung, Vorkasse, Ratenkauf

VERWALTUNG, SCHULE ODER LEHRER:

-  Kein Vertragspartner! (keine rechtliche Bindung)
-  Organisator und Kommentator
-  legt Modell & Rahmenbedingungen fest
-  Keine Vergabe bzw. öffentliche Ausschreibung nötig
-  Versand: Sammelpaket an Schulen, Klassen, Kurse Einzelverpackungen bzw. Lieferung an Privatadresse



ABONNIEREN & GESCHENK ERHALTEN

unter www.dyantech.de/SocialMedia



Folgen Sie uns auf Social Media für Webinare, aktuelle Produkte & tolle Angebote

Dieses Angebot ist freibleibend. Der Abverkauf bleibt vorbehalten. Die Auslieferung erfolgt per UPS oder DHL, bei Sammelbestellungen ab 400 € versandkostenfrei, sonst 4,95 € Porto. Wir akzeptieren Zahlungen per Überweisung, PayPal und Kreditkarte. Behörden und Schulen sowie Lehrer werden auf Rechnung beliefert. Jedem Produkt liegt eine Einzelquittung/Garantiebeleg bei. Irrtümer/Änderung vorbehalten. Neuer Lieferservice: Auftragsbestätigung per E-Mail und Paketverfolgung von zu Hause aus. Jederzeit wissen, was mit Ihrer Bestellung ist und das ganz und gar kostenlos. (Deshalb bitte unbedingt Ihre E-Mail-Adresse angeben.) Wenn Sie künftig unsere Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen.