

# bluechip

CREATING COMPUTERS.



# TRAVELline

Flexibel. Mobil. Leistungsfähig.



# bluechip TRAVELline Ultrabook™



**Ultraschnell, ultraflach und ultraausdauernd – das bluechip TRAVELline Ultrabook™ steigert Ihre Mobilität und Flexibilität dank hervorragender Leistung und langer Akkulaufzeit.**

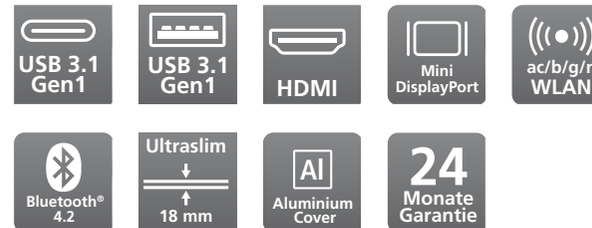
Eine lange Akkulaufzeit, kurze Reaktionszeiten und ein geringes Gewicht sind die Anforderungen an ein Ultrabook™, die besonders für mobile User eine wichtige Rolle spielen. Angetrieben von einem leistungsstarken Intel® Core™ Prozessor der 8. Generation sowie sehr schnellen Solid State Drives (SSDs) oder Hybrid-Festplatten ist das Ultrabook™ innerhalb kürzester Zeit arbeitsbereit. Dank intelligenter Grafiklösungen erleben Sie Ihre Anwendungen in bester Bildqualität. Durch vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten steht das Ultrabook™ herkömmlichen Notebooks in nichts nach.

# bluechip TRAVELline Ultrabook™ U14W8

Ultraschnell, ultraflach und ultraausdauernd



Das Vollmetallgehäuse in edlem Silber sowie die hochwertige Verarbeitung machen das U14W8 zu einem 1,3 kg leichten Begleiter, mit dem man sich überall sehen lassen kann. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Stunden erhalten Anwender eine elegante mobile Lösung, die der perfekte Begleiter im Businessalltag ist. Viel Power steckt auch im Inneren des Ultrabooks™. Durch eine leistungsfähige SSD und der neuesten mobilen Intel® Plattform stellt das U14W8 genügend Performance für Ihre Anwendungen bereit. Das Ultrabook™ verfügt über ein 14" non-glare Display mit Full-HD Support (1.920 × 1.080). Weitere Highlights des Gerätes sind die hochwertige Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung sowie vielfältige Anschluss- und Kommunikationsmöglichkeiten, wie USB-Ports, HDMI, mini Display-Port, Cardreader, WLAN 802.11ac und Bluetooth 4.2.



## TRAVELline U14W8

- leistungsstarker Intel® Core™ i5 Prozessor
- hochwertiges und kompaktes Ultra Slim Design
- umfangreiche Schnittstellenausstattung
- bis zu zwei Festplatten installierbar



### bluechip TRAVELline U14W8



Prozessor	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor
Display	14" (35,56 cm) non-glare mit LED Hintergrundbeleuchtung (16:9 Format)
Auflösung	1.920 × 1.080
Chipsatz	Intel® HM175
Arbeitsspeicher	max. 32 GB DDR4
Festplatte	1× 2,5" HDD/SSD, 1× M.2 SSD (PCIe x4)
Grafik	Intel® UHD Grafik 620
Kommunikation	LAN, Intel® WLAN, Bluetooth 4.2
Schnittstellen	2× USB 3.1 Gen 1, USB 3.1 Gen 1 Typ C, miniDP, HDMI, Kopfhörer/Mikrofon, 6-in-1 Kartenleser
Webcam	1.0 Megapixel, Windows Hello kompatibel
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Besonderheiten	Aluminium-Gehäuse, beleuchtete Tastatur, FlexiCharger Feature, Windows Hello Support
Gewicht	1,3 kg
Abmessungen (B×H×T)	330 × 18 × 225 mm
Akkulaufzeit	ca. 6 Stunden
Garantie	24 Monate (Akku 6 Monate), 36 Monate optional

# bluechip TRAVELline Entry



**Die Notebooks der Entry Serie bieten Ihnen die Qualität und Langlebigkeit der bluechip TRAVELline zu einem sehr attraktiven Preis.**

Mit den aktuellsten Intel® Prozessoren ausgestattet, sind die Geräte für Office Aufgaben bestens gerüstet. Ob Internetrecherche mit einer großen Anzahl Tabs oder umfangreiche Powerpoint Präsentationen, die Intel® UHD Grafik bringt die Inhalte verzögerungsfrei auf Ihren Bildschirm. Besonders beim Arbeiten unter freiem Himmel oder unter ungünstigen Lichtverhältnissen spielt die Entry Serie mit ihren reflektionsarmen Displays ihre Stärken aus.

Alle Notebooks der Entry Linie sind zudem mit einem separaten Ziffernblock ausgestattet, mit dem die Eingabe von Zahlen schnell und komfortabel gelingt.

# bluechip TRAVELline L15W3 und L17W4

Der preiswerte Einstieg im 15,6"-Bereich mit optionalem UMTS



Die Modelle TRAVELline L15W3 und L17W4 können dank leistungsstarken Intel® Core™ Prozessoren und maximalem Arbeitsspeicher von bis zu 32 GB mit ausreichend Leistung aufwarten. Die Geräte überzeugen durch hochwertige Verarbeitung und bieten ein hochauflösendes, entspiegeltes Display. Mit Schnittstellen wie HDMI-out, USB 3.1, WLAN, Bluetooth und UMTS/LTE (nur im L15W3 optional erhältlich) ist eine professionelle Konnektivität gesichert. Zusatzfeatures wie Ziffernblock und Webcam runden die Ausstattung der Geräte ab.



	bluechip TRAVELline L15W3	bluechip TRAVELline L17W4
Prozessor	Intel® Core™ i3-7100H Prozessor (integriert)	Intel® Core™ i5-8300H Prozessor (integriert)
Display	15,6" (39,6 cm) non-glare mit LED Hintergrundbeleuchtung (16:9 Format)	17,3" (43,9 cm) non-glare mit LED Hintergrundbeleuchtung (16:9 Format)
Auflösung	1.366 × 768	1.920 × 1.080
Chipsatz	Intel® HM175	Intel® HM370
Arbeitsspeicher	max. 32 GB DDR4	
Festplatte	1× 2,5" HDD/SSD, 1× M.2 SSD	
optisches Laufwerk	DVD-RW	
Grafik	Intel® HD Grafik	Intel® UHD Grafik
Kommunikation	LAN, Intel® WLAN, Bluetooth 4.2, UMTS/LTE (optional)	LAN, Intel® WLAN, Bluetooth 5.0
Schnittstellen	3 × USB 3.1 (davon 1× Type C), USB 2.0, VGA, HDMI-out, RJ45, Audio, Mikrofon, 6-in-1 Kartenleser	USB 3.1 Gen 1, 2 × USB 3.1 Gen 2 (davon 1× Type C), USB 2.0, VGA, HDMI-out, RJ45, Audio, Mikrofon, 6-in-1 Kartenleser
Webcam	2.0 Megapixel FHD	1.0 Megapixel HD
Betriebssystem	Windows 10 Pro	
Besonderheiten	Tastatur mit Ziffernblock, Kensington-Lock	beleuchtete Tastatur mit Ziffernblock, Kensington-Lock
Gewicht	2,5 kg	3,0 kg
Abmessungen (B×H×T)	378 × 25 × 267 mm	418 × 25 × 289 mm
Akkulaufzeit	ca. 5 Stunden	
Garantie	24 Monate (Akku 6 Monate), 36 Monate optional	

# bluechip TRAVELline Business



**Kompromisslos auf die Bedürfnisse von Business-Anwendern zugeschnitten, lässt dieses Notebook keine Wünsche für das professionelle Umfeld offen.**

Konnektivität und Mobilität müssen sich nicht ausschließen. Mit einem Handgriff rastet das Business-Gerät in der Dockingstation ein und stellt über den dedizierten Port die Verbindung zu Ihrer gesamten Office-Peripherie her – und das sogar im laufenden Betrieb. Zweiter Monitor, Maus, Tastatur, Netzwerk und Drucker stehen augenblicklich zur Verfügung. Gerade Mitarbeiter, die zwischen Außendienst und Arbeitsplatz pendeln, profitieren von diesem Komfort, der das mobile Gerät in einen Desktop-Ersatz verwandelt.

# bluechip TRAVELline L15W1

Perfekte Businesslösung mit hochauflösendem 15"-Display – mit Dockingstation nochmals erweiterbar



Mit dem L15W1 können Sie dank Hot-Plug-Dockingport nahtlos zwischen Desktop-Arbeitsplatz und mobiler Nutzung wechseln. Auf dem hochauflösenden non-glare Display haben Sie auch bei Sonnenschein den vollen Überblick über umfangreiche Dokumente. Seine großzügige Ausstattung erfüllt alle relevanten Businessanforderungen wie 3G UMTS/LTE-Option, Fingerprintfunktion und Ziffernblock. Express Card Slot, Webcam und übertragungsstarke Schnittstellen wie USB 3.1 und HDMI runden zudem die Multimediagemöglichkeiten des Gerätes ab.



## TRAVELline L15W1

- ab Lager lieferbar
- leistungsstarke Intel® Core™ Prozessoren
- SSD für schnelle Zugriffszeiten
- Tastatur mit Ziffernblock
- Display bis 180° aufklappbar
- biometrischer Fingerprint, TPM 2.0
- UMTS/LTE optional möglich
- Docking-Port (hotplug), Docking Station optional erhältlich



bluechip TRAVELline L15W1	
	
Prozessor	Intel® Core™ i3 / i5 / i7-6xxxT Prozessoren
Display	15,6" (39,6 cm) non-glare mit LED Hintergrundbeleuchtung (16:9 Format)
Auflösung	1.920 × 1.080
Chipsatz	Intel® H170
Arbeitsspeicher	max. 16 GB DDR3L
Festplatte	1× 2,5" HDD/SSD, 1× M.2 SSD
optisches Laufwerk	DVD-RW
Grafik	Intel® HD Grafik
Kommunikation	LAN, Intel® WLAN, Bluetooth 4.2, UMTS/LTE (optional)
Schnittstellen	3 × USB 3.1 (1 × powered USB, AC/DC), USB 2.0, VGA, HDMI-out, RJ45, Audio, Mikrophon, 6-in-1 Kartenleser, Docking-Port (hotplug)
Webcam	1.0 Megapixel
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Besonderheiten	Tastatur mit Ziffernblock, Kensington-Lock, Display kann bis 180° aufgeklappt werden, Express Card Slot (54/34), Fingerprint, TPM 2.0 (nur unter Windows 10 nutzbar)
Gewicht	2,5 kg
Abmessungen (BxHxT)	382 × 32,95 × 259,5 mm
Akkulaufzeit	ca. 6 Stunden
Garantie	24 Monate (Akku 6 Monate), 36 Monate optional

# bluechip GAMINGline



**Mit den bluechip GAMINGline Modellen mit integrierter NVIDIA GeForce Grafik steht für den ambitionierten Gamer eine leistungsfähige mobile Lösung bereit.**

Mit unseren leistungsstarken Notebooks erleben Sie eine hervorragende Spiele-Performance, mit der sie auch anspruchsvolle Games bis ins letzte Detail genießen können. Dank leistungsstarker Intel® Core™ Prozessoren, DirectX 12-kompatibler Grafikkarten von NVIDIA sowie üppigem Arbeitsspeicher und schneller SSD-Festplatten sorgen diese für eine überragende Performance.

# bluechip GAMINGline NB5800

Für 3D-Spiele und grafikintensive Anwendungen



Das NB5800 ist bestens für grafikintensive Anwendungen geeignet. Das Notebook arbeitet mit leistungsstarkem Intel® Core™ i7-8750H Prozessor und mit bis zu 32 GB Arbeitsspeicher. Die NVIDIA® GeForce® GTX 1050Ti mit 4 GB GDDR5 Video-Speicher stellt für Spiele- und Grafikanwender eine üppige Grafikleistung bereit, um jederzeit flüssig arbeiten oder aktuelle 3D-Spiele genießen zu können. Das NB5600 bietet Einbaumöglichkeiten für eine 2,5" Festplatte oder SSD und eine SSD im M.2 Format, so dass Speicherplatzprobleme der Vergangenheit angehören.



## GAMINGline NB5800

- leistungsstarker Intel® Core™ i7-8750H Prozessor
- beleuchtete Tastatur (4-stufig dimmbar), Ziffernblock
- umfangreiche Schnittstellenausstattung
- NVIDIA® Geforce® GTX 1050Ti
- UMTS/LTE optional möglich



# bluechip GAMINGline NB7800

Starke Grafikleistung und großes hochauflösendes Display



Das NB7800 basiert auf der neuesten Intel® Prozessorarchitektur mit Intel® HM370 Chipsatz. Der Intel® Core™ i7-8750H Prozessor, ein maximaler Arbeitsspeicher von bis zu 32 GB und die integrierte NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti Grafik geben dem Anwender die Sicherheit, jederzeit auf höchstem Niveau zu agieren. Das Notebook bietet Einbaumöglichkeiten für eine 2,5" Festplatte oder SSD und eine SSD im M.2 Format. Features wie Webcam und separater Ziffernblock für schnelle numerische Eingaben, runden das Gesamtpaket dieser leistungsstarken GAMINGline-Modelle perfekt ab.



## GAMINGline NB7800

- leistungsstarker Intel® Core™ i7 Prozessor
- 17" Display mit LED Hintergrundbeleuchtung
- NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti
- umfangreiche Schnittstellenausstattung
- beleuchtete Tastatur mit Ziffernblock



# bluechip GAMINGline

## Ausstattungen



	bluechip GAMINGline NB5800	bluechip GAMINGline NB7800
		
Prozessor	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor (integriert)	
Display	15,6" (39,6 cm) non-glare mit LED Hintergrundbeleuchtung (16:9 Format)	17,3" (43,9 cm) non-glare mit LED Hintergrundbeleuchtung (16:9 Format)
Auflösung	1.920 × 1.080	
Chipsatz	Intel® HM370	
Arbeitsspeicher	max. 32 GB DDR4	
Festplatte	1 × 2,5" HDD/SSD, 1 × M.2 SSD (PCIe x4)	
optisches Laufwerk	–	
Grafik	Intel® UHD Grafik, NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti (4 GB GDDR5)	
Kommunikation	LAN, Intel® WLAN, Bluetooth 5.0, UMTS/LTE (optional)	LAN, Intel® WLAN, Bluetooth 5.0
Schnittstellen	2 × USB 3.1 Gen 2 (1 × Type C), USB 3.1 Gen 1, USB 2.0, HDMI-out, 2 × mini-DisplayPort, RJ45, Audio, Mikrofon, 6-in-1 Kartenleser	
Webcam	2.0 Megapixel FHD	
Betriebssystem	Windows 10 Pro	
Besonderheiten	beleuchtete Tastatur mit Ziffernblock, Fingerprint, Kensington-Lock	
Gewicht	2,3 kg	3,0 kg
Abmessungen (B×H×T)	378 × 27 × 267 mm	419 × 27,5 × 289 mm
Akkulaufzeit	ca. 6 Stunden	ca. 6 Stunden (UMA-Mode)
Garantie	24 Monate (Akku 6 Monate), 36 Monate optional	

# bluechip TRAVELline Outdoor



**Für extreme Umgebungen entwickelt, ist das bluechip TRAVELline Outdoor-Notebook ein zuverlässiger Begleiter für Situationen, in denen robuste aber gleichzeitig leistungsfähige und flexibel erweiterbare Lösungen benötigt werden.**

Ob auf Baustellen, in industriellen Umgebungen oder im offenen Gelände – überall dort, wo es auch mal kälter, heißer oder staubiger zugeht, fühlt sich dieses Notebook zu Hause.

Mit stabilem Magnesium-Aluminium-Gehäuse versehen und mit stoßsicher gelagerter Festplatte (MIL-STD-810G zertifiziert) sowie einem stoßgeschützten LCD-Display ausgerüstet, ist es unempfindlich gegen Erschütterung. Selbst Stürze aus Tischhöhe übersteht es unbeschadet. Auch gegen eindringende Flüssigkeiten und Staub ist es wirksam gewappnet: die beleuchtete Tastatur, das Touchpad sowie die Anschlüsse und Einschübe sind entsprechend der IP54 Schutzklasse abgedichtet.

# bluechip TRAVELline B15W35 Outdoor

Für extreme Umgebungen entwickelt



Das robuste Business-Notebook mit ergonomischem Tragegriff ist mit einer Höhe von nur 29,5 mm und einem Gewicht von 2,6 kg eines der flachsten und leichtesten seiner Klasse. Es verfügt über ein 15,6" non-glare Display mit Full-HD Auflösung und arbeitet mit einem leistungsstarken Intel® Core™ i5-5200U Prozessor. Der Arbeitsspeicher lässt sich auf bis zu 16 GB erweitern. Das TRAVELline B15W35 verfügt über zwei USB 3.1- und zwei USB 2.0-Anschlüsse sowie eine HDMI- (4K), eine VGA- und eine vielseitige serielle Schnittstelle. Nach außen kommuniziert das Outdoor-Notebook über Gigabit-LAN, Wireless AC7265 und Bluetooth 4.0 – LTE ist optional möglich.



## TRAVELline B15W35

- **Magnesium-Gehäuse mit Schutzklasse IP54, ergonomischer Tragegriff**
- **Festplatte und Display vor Erschütterungen geschützt**
- **robustes Design nach Militärstandard MIL-STD 810G**
- **Tastatur und Touchpad vor eindringenden Flüssigkeiten geschützt**
- **beleuchtete Tastatur**
- **UMTS/LTE optional möglich**



## bluechip TRAVELline B15W35 Outdoor



Prozessor	Intel® Core™ i5-5200U Prozessor (integriert)
Display	15,6" (39,6 cm) non-glare mit LED Hintergrundbeleuchtung (16:9 Format)
Auflösung	1.920 × 1.080
Arbeitsspeicher	max. 16 GB DDR3L
Festplatte	1 × 2,5" HDD/SSD
optisches Laufwerk	DVD-RW
Grafik	Intel HD Grafik
Kommunikation	LAN, Intel® WLAN, Bluetooth 4.0, UMTS/LTE (optional)
Schnittstellen	2 × USB 3.1, 2 × USB 2.0, VGA, HDMI-out, COM, LAN, Audio, Mikrophon, Smart Cardreader, SD/SDXC Cardreader
Webcam	2.0 Megapixel
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Besonderheiten	Schutzklasse IP54, Militärstandard MIL-STD 810G, beleuchtete Tastatur, Kensington-Lock, TPM 2.0 (nur unter Windows 10 nutzbar)
Gewicht	2,6 kg
Abmessungen (BxHxT)	375 × 29,5 × 273 mm
Akkulaufzeit	ca. 8,5 Stunden
Garantie	24 Monate (Akkus 6 Monate), 36 Monate optional

# bluechip TRAVELline Convertible



**Das bluechip TRAVELline Convertible verbindet die Rechenleistung eines Notebooks mit der Flexibilität eines Tablets und ist dabei noch besonders robust.**

Das 11.6 Zoll Semi Ruggedized Convertible Notebook mit IPS Multitouch-Display und Eingabestift ist wasserabweisend sowie staubdicht. Das magnesiumverstärkte Gehäuse schützt die Festplatte, das Display und andere empfindliche Komponenten gegen Stöße und Kratzer. Mit dem 360 Grad drehbaren Display lässt sich das bluechip TRAVELline C11W2 sekundenschnell in ein Tablet verwandeln. Das perfekte Arbeitsgerät für draußen und im Büro – und das optimale System für die bluechip Cloud Services.

# bluechip TRAVELline C11W2

Der perfekte Begleiter im Alltag oder im Beruf



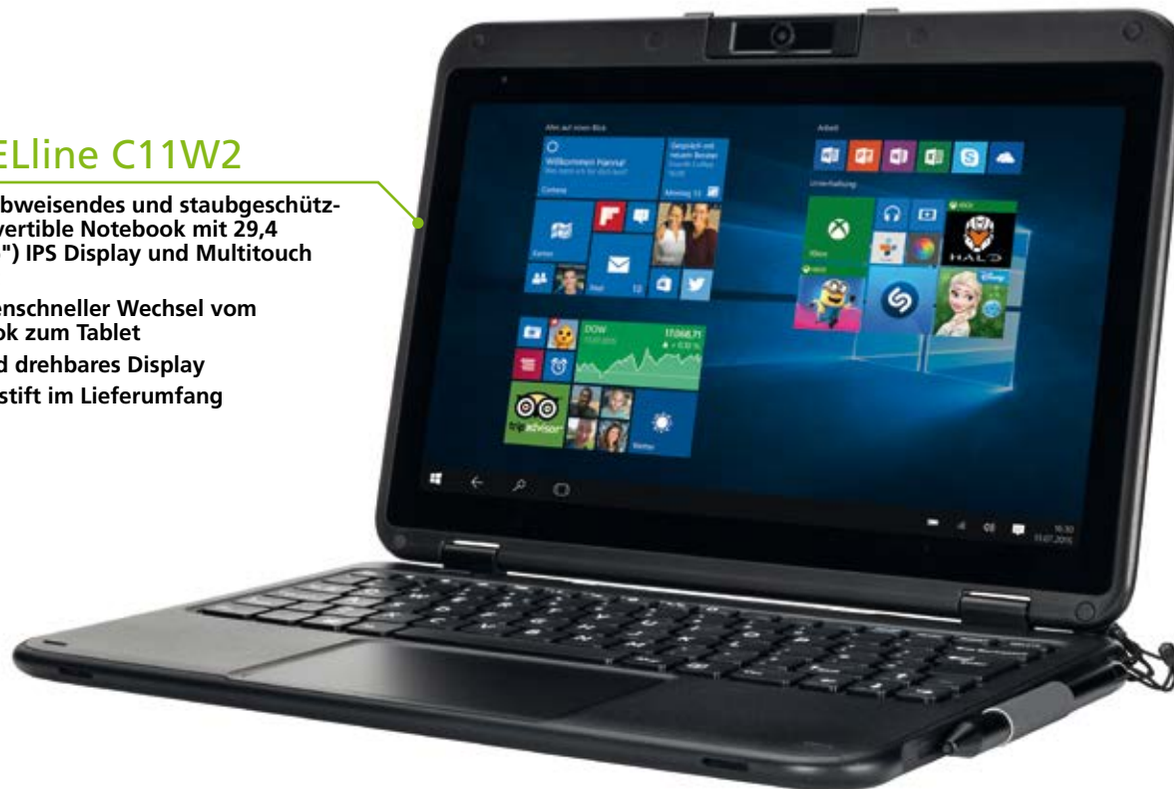
Standardmäßig ist das Convertible Notebook mit einer 64 GB Solid-State-Disk ausgestattet. Bei Bedarf kann die Speicherkapazität des Gerätes über einen M.2-Anschluss mit einem 80 mm SSD-Modul optional erweitert werden.

Das C11W2 verfügt über einen integrierten SIM-Karten Slot und kann optional mit einem UMTS/LTE Modul ausgestattet werden.



## TRAVELline C11W2

- wasserabweisendes und staubgeschütztes Convertible Notebook mit 29,4 cm (11,6") IPS Display und Multitouch Support
- sekundenschneller Wechsel vom Notebook zum Tablet
- 360 Grad drehbares Display
- Eingabestift im Lieferumfang



## bluechip TRAVELline C11W2



Prozessor	Intel® Celeron® Prozessor N3350
Display	29,4 cm (11,6") IPS Display, 10-Punkt-Multitouch
Auflösung	1.366 × 768
Chipsatz	integriert
Arbeitsspeicher	4 GB DDR3
Festplatte	64 GB eMMC SSD, erweiterbar durch M.2 SSD
Grafik	Intel® HD Grafik
Kommunikation	LAN, WLAN ac, BT 4.2, UMTS/LTE optional
Schnittstellen	1× USB 2.0, 1× USB-C (PD/USB 3.1 Gen 1/DP), Mikrofon/Kopfhörer Combo, microSDHC/SDXC bis 128 GB
Webcam	2.0 Megapixel, drehbar
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Besonderheiten	Eingabestift im Lieferumfang, 360° drehbares Display, Semi Rugged Convertible Notebook, Sim-Karten-Slot
Gewicht	1,38 kg
Abmessungen (BxHxT)	305 × 20,8 × 208 mm
Akkulaufzeit	ca. 6-8 Stunden
Garantie	24 Monate (Akku 6 Monate)

# Software



**Verwirklichen Sie Ihre Ideen und arbeiten Sie sicher und effektiv mit der passenden Software für Ihr bluechip System**

bluechip bietet Ihnen ein umfangreiches Softwareportfolio, mit dem Sie Ihr neues Notebook optimal für Ihre Bedürfnisse einrichten können.

Am besten nutzen Sie zum Kauf die Möglichkeit des Software Direktdownloads unter

**[www.bluechip.de/software/esd](http://www.bluechip.de/software/esd)**

über den Sie ihre Softwareprodukte schnell und komfortabel erwerben können. Die Software wird online gekauft und sofort über das Partnerportal elektronisch geliefert. Dies hat entscheidende Vorteile gegenüber dem herkömmlichen Kauf von Boxvarianten:

- **Keine** Wartezeiten
- **Keine** Lagerkosten
- **Keine** Kapitalbindung
- **Keine** Transport- und Transaktionskosten
- **Keine** Softwareboxen
- **Steigerung** Ihrer Profitabilität

Derzeit haben Sie die Wahl aus über 90 Herstellern und bis zu 1.200 Produkten. Das Sortiment umfasst dabei u. a. Büroanwendungssoftware von Microsoft oder Lexware, Kreativsoftware von Adobe sowie Sicherheitsprodukte von G DATA & Co. – und wird natürlich stetig erweitert.

Nachdem Ihre Bestellung bei uns eingegangen ist, versenden wir unmittelbar eine E-Mail mit Informationen zum bestellten Produkt und den Link zum Downloadportal mit Zugang zum Lizenzschlüssel an Ihre im Webshop hinterlegte E-Mail-Adresse.

**Einfacher kann Softwarekauf nicht sein!**

# Warum Windows Pro?

Mit Windows 10 Pro können Sie sich auf Ihr Geschäft konzentrieren statt auf Ihre IT.



## Perfekt für Business

**Domänenbeitritt.** Sie können sich mit Ihrer Geschäfts- oder Schuldomäne bzw. mit Ihrem Azure Active Directory verknüpfen, um auf Netzwerkdateien, Server, Drucker und mehr zuzugreifen.

**Verbesserte Verschlüsselung.** Sorgen Sie mit BitLocker für zusätzliche Sicherheit, um Ihre Daten durch Verschlüsselung und Sicherheitsverwaltung zu schützen.

**Remote-Login.** Windows 10 ermöglicht es Ihnen, sich über die Remotedesktop-Funktion anzumelden und Ihren Pro PC von zu Hause oder unterwegs aus zu nutzen.

**Virtuelle Computer.** Erstellen und nutzen Sie virtuelle Computer mit Hyper-V, damit Sie auf demselben PC mehrere Betriebssysteme ausführen können.

**Ihre Apps im Store.** Mit Windows 10 können Sie Ihren eigenen privaten App-Bereich im Windows Store gestalten, um problemlos Zugriff auf Unternehmensanwendungen zu erhalten.

## Funktioniert reibungslos

Windows 10 ist das Windows, das Sie bereits kennen, mit tollen Verbesserungen. Technologien wie InstantGo<sup>1</sup> ermöglichen einen schnellen Start und blitzschnelles Wiederaufnehmen der Arbeit. Und Windows 10 besitzt mehr integrierte Sicherheitsfunktionen denn je zuvor, die Sie vor schädlicher Software schützen.

## Multitasking

Werden Sie zum Multitasking-Profi, indem Sie vier Dinge am Bildschirm gleichzeitig andocken. Der Bildschirm wird zu voll? Erstellen Sie virtuelle Desktops und arbeiten Sie nur mit den Elementen, die Sie gerade benötigen. Darüber hinaus werden alle Ihre Benachrichtigungen und wichtigen Einstellungen auf einem einzigen, leicht zu erreichendem Bildschirm gesammelt.

## Die sicherste Plattform für Unternehmen

Windows 10 setzt mit dem Schutz von Benutzeridentitäten, Geräten und Informationen durch eine umfassende, intelligente Lösung, die nur Microsoft bietet, neue Maßstäbe für die IT-Sicherheit in Organisationen.



### Bedrohungsschutz

Schützen Sie Endpunkte vor Cyberbedrohungen, erkennen Sie fortschrittliche Angriffe und Datenschutzverletzungen, automatisieren Sie die Vorfallsreaktion und steigern Sie die allgemeine Sicherheit – mit Windows Defender Advanced Threat Protection (ATP).

### Information protection

Schützen Sie ganz einfach nicht verwendete und verwendete Daten. Windows bietet Ihnen die Funktionen, die Sie zum Schutz Ihrer Informationen vor versehentlichen Verlusten und nicht autorisiertem Zugriff benötigen.

### Identitäts- und Zugriffsverwaltung

Schützen Sie Identitäten vor Pass-the-Hash- sowie Pass-the-Ticket-Angriffen und Domänenkennwortdiebstahl, um das Wachstum Ihrer Organisation auf sichere Weise zu beschleunigen.

### Sicherheitsverwaltung

Mit den integrierten Sicherheitsinformationen und -empfehlungen erhalten Sie eine umfassende Übersicht der Sicherheit in Ihrem gesamten Unternehmen.

## Einsatzbereite Produktivität

Windows AutoPilot<sup>1</sup> revolutioniert die Bereitstellung, Zurücksetzung und Umrüstung neuer Geräte – und das ganz ohne Aufwand für die IT-Abteilung. Ihre Benutzer werden es lieben.

### Ausgepackt und direkt einsatzbereit

Packen Sie Ihr neues Windows-Gerät aus und schalten Sie es ein. Windows AutoPilot konfiguriert es über die Cloud und mit nur wenigen Klicks ist es für die Arbeit bereit.

### Überwachen Sie den gesamten Prozess

Mit Windows AutoPilot erhalten Benutzer eine Übersicht über den Fortschritt der Konfiguration.

### Stressfreie Bereitstellung

Bieten Sie eine bessere User Experience mit Personalisierung und weniger Schritten für die Einrichtung.

### Cloud-Entwicklung ohne Druck

Windows AutoPilot kann Geräte zu Azure Active Directory hinzufügen und sie für die mobile Geräteverwaltung registrieren.

### Seite mit Registrierungsstatus

Gewährleisten Sie, dass Geräte vollständig konfiguriert, konform und sicher sind, bevor Benutzer auf den Desktop zugreifen können.

### Zurücksetzung mit Windows AutoPilot

IT-Administratoren können jetzt eine Windows AutoPilot-Zurücksetzung durchführen – remote über Microsoft Intune<sup>2</sup> oder lokal. So können sie Geräte einfach für die Wiederverwendung vorbereiten, indem sie alle Anwendungen, Einstellungen und Dateien löschen.

<sup>1</sup> Erfordert Azure Active Directory Premium für die automatische MDM-Registrierung und benutzerdefiniertes Branding. Erfordert Intune für die Seite mit dem Registrierungsstatus. Separat erhältlich.

<sup>2</sup> Erfordert Microsoft Intune für die Remote-Zurücksetzung. Separat angeboten.

# Das richtige Office für kleine und mittlere Unternehmen

Die moderne, mobile Produktivitätsplattform.

# Office 365

**Der Kunde benötigt eine Softwarelizenz vor Ort oder gerätebezogen**

## Office Home & Business 2019



Für Familien und kleine Unternehmen, die klassische Office-Anwendungen und E-Mails auf einem PC oder Mac für den Einsatz zu Hause oder am Arbeitsplatz installieren möchten.

- Einmaliger Kauf für 1 Gerät
- Klassische 2019er Versionen von Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook
- zur Installation auf einem PC
- Microsoft-Support für 60 Tage ohne Aufpreis inklusive
- Lizenziert für den privaten und gewerblichen Gebrauch

## Office Professional 2019



Für wachsende kleine Unternehmen, die klassische Office-Anwendungen sowie Outlook, Publisher<sup>1</sup> und Access<sup>1</sup> auf einem PC oder Mac für den Einsatz am Arbeitsplatz installieren möchten.

- Einmaliger Kauf für 1 Gerät
- Klassische 2019 Versionen von Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher<sup>1</sup>, Access<sup>1</sup>.
- zur Installation auf einem PC
- Microsoft-Support für 60 Tage ohne Aufpreis inklusive
- Lizenziert für den privaten und gewerblichen Gebrauch

<sup>1</sup> Publisher und Zugriff stehen nur für PCs zur Verfügung

<sup>2</sup> OS und Android erfordern separaten App-Download,

**Der Kunde ist an den Premium-Office-Anwendungen, Business Services/Anwendungen, Cloud Services interessiert und ist bereit für ein Abo-Modell**

## Office 365 Business Premium



Arbeiten Sie von praktisch überall nach Ihren Wünschen. Mit Office 365 Business Premium, Sie erhalten E-Mail-Hosting sowie Desktop-, Mobil- und Web-Versionen von Word, Excel, PowerPoint, Outlook und andere Tools, die Ihnen helfen, Ihr Unternehmen zu führen und auszubauen. Apps werden immer aktualisiert, so dass sie nie veraltet sind.

- Für einen Nutzer – verfügbar für Unternehmen mit bis zu 300 Personen mit zusätzlichen kostenpflichtigen Lizenzen.
- Zur Verwendung auf bis zu 5 PCs/Macs, 5 Tablets und 5 Telefonen (einschließlich Windows, iOS und Android<sup>2</sup>).
- Premium-Support per Chat oder Telefon mit Microsoft-Experten
- Jahres- oder Monatsabonnement – Sie entscheiden. Ihr Abonnement wird bis zur Kündigung fortgesetzt.

### Apps inklusive

- Premium-Versionen von Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Access<sup>1</sup>, Publisher<sup>1</sup>.
- Geschäftsanwendungen: Outlook Customer Manager, Bookings
- Unternehmensdienstleistungen: Exchange Online mit 50 GB Postfach und benutzerdefinierter E-Mail-Adresse, Skype für Unternehmen, Microsoft Teams, SharePoint Online

### Cloud Services inklusive

- 1 TB OneDrive for Business Cloud Storage mit Ransomware-Erkennung und Dateiwiederherstellung

## Für Office 365 stehen außerdem folgende Business- und Enterprise-Pläne zur Verfügung



# G DATA IT-Security Softwarelösungen

Perfekter Schutz für Unternehmen



Als eines der erfahrensten Unternehmen im Bereich IT-Sicherheit kann G DATA auf 30 Jahre Know-how zurückblicken. Dadurch sind Sie in der Lage, schnell auf aktuelle Herausforderungen und Bedrohungen zu reagieren.

Die Sicherheitslösungen von G DATA bieten den Schutz, auf den Sie bauen können. Sie sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und können an die Größe jedes Unternehmens angepasst werden.

## Die G DATA Lösung

- Stetige Forschung und Entwicklung, um schnell auf neue Bedrohungen zu reagieren
- Effektiver Cloud- und verhaltensbasierter Schutz vor Angriffen
- Absicherung dezentraler und heterogener Netzwerke jeglicher Größe
- Automatischer Schutz für alle Clients inklusive Mobile Device Management

## Kundennutzen

- Effektiver Schutz der IT-Infrastruktur
- Sicherung des Know-hows
- Senkung der Betriebskosten
- Risikominimierung



	ANTIVIRUS BUSINESS	CLIENT SECURITY BUSINESS	ENDPOINT PROTECTION BUSINESS	MANAGED ENDPOINT SECURITY
	Der Basis-Schutz für Ihr Netzwerk	Netzwerk-Schutz PLUS Firewall und AntiSpam	Komplett-Schutz PLUS PolicyManager	Komplett-Schutz als Managed Service
<b>Endpoint Security</b>				
<i>Virenwächter mit CloseGap-Hybridtechnologie</i>	■	■	■	■
<i>Anti-Ransomware</i>	■	■	■	■
<i>Verhaltensprüfung von Dateien</i>	■	■	■	■
<i>Schutz vor Sicherheitslücken in installierter Software</i>	■	■	■	■
<i>Online-Banking- und Browser-Schutz</i>	■	■	■	■
<i>Schutz vor Malware und Phishing beim Surfen</i>	■	■	■	■
<i>Schutz vor manipulierten USB-Geräten</i>	■	■	■	■
<i>Firewall</i>		■	■	■
<i>Patch Management</i>	□	□	□	□
<b>Mobile Device Management</b>				
<i>Echtzeitschutz</i>	■	■	■	■
<i>Diebstahlschutz</i>	■	■	■	■
<i>App- und Kontaktfiler</i>	■	■	■	■
<b>Datensicherheit &amp; IT Compliance</b>				
<i>Antispam</i>		■	■	■
<i>Web-Content- &amp; Internet-Nutzungskontrolle</i>			■	■
<i>Gerätekontrolle</i>			■	■
<i>Anwendungskontrolle durch Black- oder Whitelisting</i>			■	■
<i>Client Backup</i>	□	□	□	□
<b>Managed Security Services</b>				
<i>Verwaltung durch G DATA Partner</i>				■
<i>Verwaltung durch G DATA Partner in der Microsoft Azure Cloud Deutschland</i>				□

# bluechip Notebook Zubehör

Sinnvolle Ergänzungen zu Ihrem bluechip TRAVELline-System

## Dockingstation DS-200



Die DS-200 stellt, nach dem das Notebook über dem Dockingport (auch Hot-Plug) mit dem Gerät verbunden wurde, folgende Anschlüsse zur Verfügung: 4 × USB 3.1, 3 × USB 2.0, 1 × LAN, 1 × Audio Line-In, 1 × Audio-Out, 1 × SPDIF, 1 × RS-232, 1 × HDMI 1.4a, 1 × DVI-D, 1 × VGA. Um die Festplattenkapazität Ihres Businessnotebooks zu erweitern, verfügt die Dockingstation über einen Einbauschacht für eine zusätzliche 2,5" HDD oder SSD.

## Car-Adapter

Laden Sie Ihr Notebook ganz einfach, während Sie im Auto unterwegs sind.



## LTE-Modul

Um auch mobil mit hoher Geschwindigkeit auf Internet und Unternehmensnetzwerk zugreifen zu können, empfiehlt es sich, den aktuellen Funkstandard zu nutzen. Unser LTE Modul bietet Geschwindigkeiten von bis zu 300 Megabit pro Sekunde. Sollte LTE nicht zur Verfügung stehen, kann die Datenübertragung auch über UMTS und alle Vorgängerstandards erfolgen.



## Fremdsprachige Tastaturen



Die meisten unserer Notebooks können auf Wunsch auch mit Tastaturen mit fremdsprachigen Layouts geliefert werden.

# Taschen und Rucksäcke

Ihr Notebook immer gut geschützt

# DICOTA

## Top Traveller BASE 15-15.6



Slim Case BASE ist eine leichte Tragelösung für ihr Notebook. Im gepolsterten Notebookfach ist Ihr persönliches Gerät bestens geschützt und mit dem abnehmbaren Spanngurt können Sie ihr Notebook sicher fixieren. Tragen Sie Ihre Tasche bequem mit dem Handgriff aus Neopren, oder verwenden Sie den abnehmbaren Schultergurt.

An der Taschenrückseite befindet sich ein Dokumentenfach, wo Sie all Ihre Unterlagen einfach verstauen können. Im Praktischen Vorderfach finden Sie genügend Platz für Smartphone oder Accessoires, welche Sie immer Griffbereit haben möchten. Damit ist der Slim Case BASE die perfekte Tasche für alle, die viel unterwegs sind. Die Tasche ist in drei Grössen erhältlich. Wählen Sie aus den vier Farbvarianten schwarz, grau, rot oder blau und unterstreichen Sie Ihren persönlichen Style.

## Backpack Universal 14-15.6



Mit der herausnehmbaren Notebookhülle passt sich der Backpack Universal Ihren individuellen Bedürfnissen an und dank der Schutzpolsterung aus High-Density Foam (HDF) ist Ihr Notebook rundum geschützt. Egal, ob Sie beruflich oder privat unterwegs sind - mit dem Backpack Universal sind Sie optimal ausgerüstet. Darüber hinaus sorgen eingewebte Reflexionsstreifen für optimale Sicherheit im Dunkeln.

Das grosszügige Hauptfach bietet viel Stauraum und dank der Unterteilung für Dokumente und Accessoires haben Sie Unterlagen und Zubehör stets griffbereit. Regenschirm, Wasserflasche und Audio-Gerät können Sie in den praktischen Seitentaschen verstauen (Kabelaussgang für Kopfhörer). Der Rucksack hat eine atmungsaktive Polsterung an der Rückseite sowie längenverstellbare Schultergurte für extra Komfort. Der verstärkte Boden aus wasserfestem Material schützt zuverlässig vor Nässe und Schmutz.

## Code Sleeve 13



Einfach. Funktional. Durchdacht und modern. Diese Eigenschaften zeichnen die Code-Kollektion aus. Code Sleeve ist für Ultrabooks gedacht, eignet sich aber auch für andere Notebooks.

Die Neoprenhülle der Kollektion ist die ideale Notebook-Transportlösung für alle, die neben kompaktem, praktischem Schutz nicht auf modernes Design verzichten wollen. Die Hülle besteht aus robustem Neopren und hat ein weiches Kunstfellfutter, so dass Ihr Notebook vor Kratzern geschützt ist. Die Vorderseite fällt durch Polyester-Canvas auf, und die echten Lederdetails verleihen der Notebookhülle einen eleganten Touch. Code Sleeve hat ein flexibles Fach für Zubehör wie Ladegerät und Smartphone. Die Neoprenhülle hat zwei Reissverschlüsse, so dass Sie Zubehör, das sich im Fach befindet, unterwegs bequem aufladen können.

**Weitere Taschen und Rucksäcke finden Sie bei uns im Online-Shop unter [www.bluechip.de/shop/](http://www.bluechip.de/shop/).**

# HDD vs. SSD im Vergleich

Das bringt der Wechsel auf ein Solid State Drive.

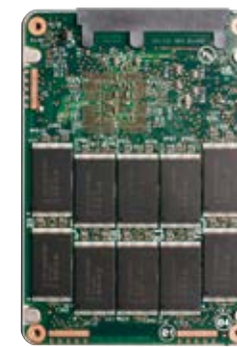
Festplatten speichern die Daten auf einer oder meist mehreren Magnetscheiben. Diese rotieren während des Betriebes unter den Schreib-/Leseköpfen, die über die Oberfläche fahren. In einem Solid-State-Drive hingegen kommt Flash-Speicher zum Einsatz, wie er auch in USB-Sticks verbaut wird. Durch den Verzicht auf mechanische Teile ist die SSD deutlich robuster als eine Festplatte. Stürze und Stöße verkraftet sie in der Regel problemlos, während bei einer HDD mit Defekten und Datenverlusten zu rechnen ist. Ein weiterer Pluspunkt ist die völlige Geräuschlosigkeit der Flash-Speicher. Eine Festplatte ist im Betrieb mehr oder weniger deutlich hörbar, was als störend empfunden werden kann. Der bedeutendste Vorteil einer SSD ist aber die Geschwindigkeit, hier ist sie der klassischen Festplatte deutlich überlegen, was die nebenstehende Grafik verdeutlicht. Zum einen sind die Datenübertragungsraten höher, zum anderen ist die Latenz beim Zugriff auf die gespeicherten Daten sehr gering. PCs und Notebooks mit einer SSD benötigen für den Bootvorgang viel weniger Zeit, auch Dateien und Programme werden wesentlich schneller geöffnet. Einige Eigenschaften der SSDs sind besonders für den mobilen Einsatz

interessant: sie sind leichter als Festplatten, ihre Temperaturtoleranz ist größer und sie verbrauchen weniger Strom, was der Akkulaufzeit zugutekommt.



## Vorteile der HDD

- höhere Speicherkapazität
- günstiger je GB
- langlebiger als SSDs

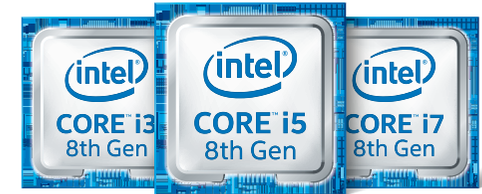


## Vorteile der SSD

- schnelle Transferraten
- geringste Zugriffszeiten
- stoßfest, keine mechanischen Teile
- wesentlich geringerer Stromverbrauch
- lautloser Betrieb
- geringes Gewicht und kompakte Bauweise

# bluechip TRAVELline

## Geräteübersicht



	U14W8	L15W3	L15W1	L17W4	NB5800	NB7800	B15W35	C11W2
Artikel-Nr.	881212	881206	881189	881218	881217	881216	881174	881220
im Prospekt	Seite 3	Seite 5	Seite 7	Seite 5	Seite 9	Seite 10	Seite 13	Seite 15
unterstützte CPUs	Intel® Core™ i5-8250U Prozessor	Intel® Core™ i3-7100H Prozessor	Intel® Core™ i5-6400T Prozessor	Intel® Core™ i5-8300H Prozessor	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor	Intel® Core™ i5-5200U Prozessor	Intel® Celeron® N3350 Prozessor
Chipsatz	Intel® HM175	Intel® HM175	Intel® H170	Intel® HM370	Intel® HM370	Intel® HM370		integriert
Sockel	integriert	integriert	FCLGA1151	integriert	integriert	integriert	integriert	integriert
RAM Sockel / max. RAM	2 / 32 GB	2 / 32 GB	2 / 16 GB	2 / 32 GB	2 / 32 GB	2 / 32 GB	2 / 16 GB	1 / 4 GB
HDDs / SSDs	2,5" + M.2	2,5"	64 GB eMMC + M.2					
Displaydiagonale	14" (35,56 cm)	15,6" (39,6 cm)	15,6" (39,6 cm)	17,3" (43,9 cm)	15,6" (39,6 cm)	17,3" (43,9 cm)	15,6" (39,6 cm)	11,6" (29,46 cm)
Displayauflösung	1.920 × 1.080	1.366 × 768	1.920 × 1.080	1.920 × 1.080	1.920 × 1.080	1.920 × 1.080	1.920 × 1.080	1.366 × 768
glare / non glare / LED-Backlight	- / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■	- / ■ / ■
onboard Grafik	Intel® UHD 620	Intel® HD 630	Intel® HD 530	Intel® UHD 630	Intel® UHD 630	Intel® UHD 630	Intel® HD 5500	Intel® HD 500
dedizierte Grafikkarte	-	-	-	-	GTX 1050Ti	GTX 1050Ti	-	-
VGA / DVI / HDMI / miniDP	- / - / ■ / ■	■ / - / ■ / -	■ / - / ■ / -	■ / - / ■ / -	- / - / ■ / ■	- / - / ■ / ■	■ / - / ■ / -	- / - / - / -
LAN / WLAN	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	■ / ■	- / ■
USB3.1 Gen 2 / USB3.1 Gen 1 / 2.0	- / 3 (1 × Type C) / -	- / 3 (1 × Type C) / 1	- / 3 / 1	2 (1 × Type C) / 1 / 1	2 (1 × Type C) / 1 / 1	2 (1 × Type C) / 1 / 1	- / 2 / 2	- / 2 (Type A, Type C) / -
Seriell	-	-	-	-	-	-	■	-
Webcam (Megapixel)	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Bluetooth / UMTS/LTE / GPS	■ / □ / -	■ / □ / -	■ / □ / -	■ / - / -	■ / □ / -	■ / - / -	■ / □ / -	■ / □ / -
Fingerprint	-	-	■	-	-	-	-	-
Nummern-Block	-	■	■	■	■	■	-	-
optisches Laufwerk	-	-	■	-	-	-	■	-
Docking-Station	□ (USB)	□ (USB)	□	□ (USB)	□ (USB)	□ (USB)	□ (USB)	-
Besonderheiten	Ultrabook™		Hot-Plug-Dockingport				Outdoor-Notebook	180° drehbares Display, Semi Rugged Convertible, Sim-Karten-Slot
Abmessungen (B × H × T)	330 × 18 × 225 mm	378 × 25 × 267 mm	382 × 33 × 259 mm	418 × 25 × 289 mm	378 × 27 × 267 mm	419 × 27 × 289 mm	375 × 29,5 × 273 mm	305 × 20 × 208 mm
Gewicht	1,3 kg	2,5 kg	2,5 kg	3,0 kg	2,3 kg	3,0 kg	2,6 kg	1,38 kg

■ vorhanden    - nicht vorhanden    □ optional

# bluechip Computer AG

Hersteller, Distributor, Dienstleister

Seit über 25 Jahren erfolgreich am Markt, ist die bluechip Computer AG eines der führenden deutschen IT-Unternehmen. Im Geschäftsjahr 2017/2018 hat die bluechip group mit durchschnittlich 300 Mitarbeitern auf 25.000 m<sup>2</sup> Fertigungs- und Logistikflächen 150 Mio. EUR Umsatz erwirtschaftet.

Als Partner des Fachhandels, der Systemhäuser und anderer Wiederverkäufer agiert bluechip als Hersteller, Distributor und Dienstleister. Das dichte Netz unserer über 3.000 Vertriebs- und



Stammsitz im eigenen Gebäudekomplex mit ca. 25.000 m<sup>2</sup> Büro-, Fertigungs- und Logistikfläche in Thüringen

Herausgeber

**bluechip Computer AG**

Geschwister-Scholl-Straße 11a · D-04610 Meuselwitz  
fon. +49(0)3448/755-0 · fax. +49(0)3448/755-105

email. [info@bluechip.de](mailto:info@bluechip.de)

web. [www.bluechip.de](http://www.bluechip.de)

shop. [www.bluechip.de/shop/](http://www.bluechip.de/shop/)

Disclaimer: Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, das Intel-Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das „Intel Inside“-Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside und Intel Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Bezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Spezifikationen unterliegen einer permanenten Weiterentwicklung und können jederzeit ohne Angabe von Gründen geändert werden. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Servicepartner in Deutschland und Österreich bietet einen Ansprechpartner auch in Ihrer Nähe. Heute agiert das seit Gründung stets profitable Unternehmen in fünf Geschäftsfeldern:

- Herstellung und Vertrieb von frei konfigurierbaren PCs, Workstations, Notebooks, Tablets und Servern unter der Eigenmarke „bluechip“,
- Handel mit Peripherie, Notebooks und Komponenten über Fachhändler, Systemhäuser und andere Wiederverkäufer,
- Bereitstellung eigener, frei konfigurierbarer Cloud Services in und aus Deutschland im Bereich im Bereich Infrastructure-as-a-Service, Software-as-a-Service und Workplace-as-a-Service,
- Distribution von Produkten ausgewählter Markenhersteller sowie
- hardwareorientierte Entwicklungs-, Logistik- und Serviceleistungen wie Warehousing, OEM-Geräteentwicklung oder Produktveredelung und mehr.

Auch in Zukunft bleiben individuelle Lösungen, Beratungskompetenz und Projektmanagement Markenzeichen des

nachhaltigen Handels für unsere Partner. Wir kümmern uns um Ihren Erfolg und lassen uns jederzeit daran messen!



Überreicht durch: