

INGRAM[®]
MICRO[®]

aktuell

Kundenmagazin | Ausgabe April 2017

Ingram Micro GmbH | Guglgasse 7-9 | A-1030 Wien | Tel.: +43 (0)1 408 15 43-0 | Fax: +43 (0)1 408 15 43-900 | office@ingrammicro.at | www.ingrammicro.at



Cloud Summit 2017 – gleich registrieren!
Ein Abend. Unendliche Möglichkeiten.

Samsung
Galaxy S8 und S8+

StarTech.com
Add-ons die begeistern



Lassen Sie sich die unendlichen Möglichkeiten nicht entgehen!

Lieber Leser,

alles neu macht der Mai! Warum ich Ihnen das schon im April erzähle? Nun, im Mai veranstalten wir heuer gemeinsam mit unserem Partner Microsoft erstmalig einen Cloud Summit. Die Cloud ist in der heutigen Geschäftswelt kaum noch wegzudenken. Sie bietet unendlich viele Möglichkeiten Daten verlässlich und vor allem sicher zu verwalten. Dank Cloud Computing und Big Data lassen sich Geschäftsprozesse dynamischer und effizienter gestalten. Ich freue ich mich daher besonders, dass wir Ihnen am 30. Mai mehr zu diesen Themen näher bringen dürfen. Es erwarten Sie viele tolle Möglichkeiten – wir konnten zwei hochrangige Branchengrößen als Keynote Speaker gewinnen: den Chief Evangelist Wilhelm Bollhöfer und Lukas Keller, Director Small, Medium & Partner Group Microsoft. Weitere Informationen zu diesem zukunftsweisenden Event finden Sie im Heft.

Diese Zeilen tippe ich übrigens gerade auf meinem brandneuen Samsung Galaxy S8. Da ich Cloud Services verwende, kann das Redaktionsteam diese gleich direkt ins Magazin integrieren.

Florian Wallner
Executive Director &
Chief Executive Austria & Switzerland

PS: Registrieren Sie sich für den Cloud Summit gleich hier:
www.ingrammicro.at/cloudsummit

Inhalt

Seite 3 **Pinnwand**

Seite 4 **Ingram Micro Cloud Summit**

Seite 8 **Microsoft Enterprise Mobility + Security**

Seite 9 **Microsoft Azure – Eine komplette Welt von Lösungen**

Seite 10 **Dell EMC Task Force**

Seite 12 **Samsung Galaxy S8 und S8+**

Seite 13 **Samsung Easy going – Samsung DeX**

Seite 14 **Ingram Micro Ihr One-Stop-Shop**

Seite 16 **HTC HTC U Ultra und HTC U Play**

Seite 17 **Ingram Micro Cloud Marketplace Halbe-Halbe**

Seite 17 **Samsung SSD 960 Evo und 960 Pro**

Seite 17 **APC by Schneider Electric Smart-UPS**

Seite 18 **Ingram Micro Registrierkassenpflicht**

Seite 20 **Gigaset GS160**

Seite 21 **Lenovo ThinkPad**

Seite 23 **StarTech.com Add-ons**

Information

Bitte beachten Sie, dass Sie eine Ingram Micro GmbH Kundennummer benötigen, um die im Heft vorgestellten Produkte online bestellen zu können. Sollten Sie noch keine Kundennummer als EDV-Fachhändler haben, können Sie hier eine beantragen:
www.ingrammicro.at/neukunde

Die QR-Codes im Heft führen zu den jeweils vorgestellten Produkten. Einfach mit der Ingram Micro Mobile.App scannen und direkt bestellen!
Holen Sie sich die Ingram Micro Mobile.App jetzt im Google Play Store oder App Store!



Impressum

Infomagazin der Ingram Micro GmbH | Erscheinungsweise: monatlich | Änderung und Irrtum vorbehalten. Alle Preise (HEKs) verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. | © Copyright 2017 | Ingram Micro GmbH, Guglgasse 7-9, A-1030 Wien | office@ingrammicro.at | www.ingrammicro.at | Redaktion: Kathrin Kerndl | Grafik und Layout: Tamara Kühnke | Bildnachweis: Hersteller und www.istockphoto.com | Druck: Offset 3000 | PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) Nachhaltige Forstwirtschaft basiert auf der umweltfreundlichen, wirtschaftlich vertretbaren und sozialverträglichen Betreuung der Wälder, um diese heute und für zukünftige Generationen zu erhalten. Mit PEFC wird garantiert, dass die eingesetzten Rohstoffe für die Papierproduktion aus nachweislich nachhaltiger Waldwirtschaft stammen. | www.pefc.at | Online Service, Information und Bestellung über www.ingrammicro.at oder Tel. +43 (0)1 408 15 43-0 bzw. Fax +43 (0)1 408 15 43-900 oder sales@ingrammicro.at



Ostern bei Ingram Micro

Der Osterhase hat Ingram Micro besucht. Neben bunten Nestern für die Mitarbeiter hatte er auch Neuigkeiten von Kingston in seinem Körbchen dabei. Danach ging es auf Kundenbesuch.



Gewinnspiel des Monats



Wir gratulieren Hans Hörandner von Infotech EDV-Systeme GmbH zu seinem Gewinn, ein Surface Pro 4.



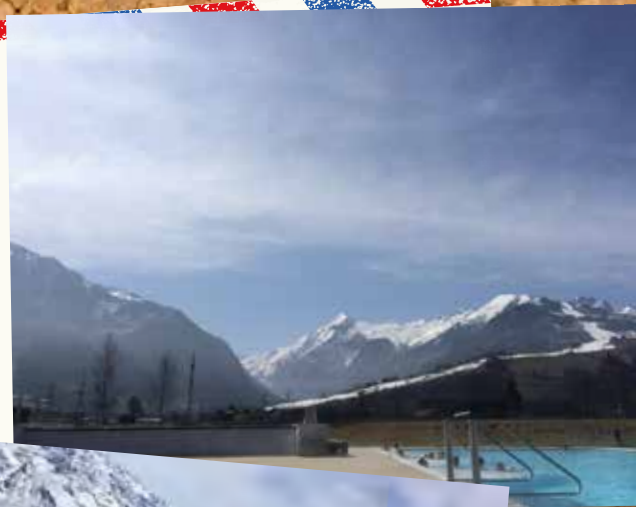
Frank Fitze (Kingston), das Osterhäschen, Christopher Maucha (Ineltro) und Christian Straka freuen sich über die Osterüberraschung

Wir bekommen Post

Liebes Ingram Micro Team,
ich wollte mich für den super Preis bei dem Ingram Micro Tippspiel zur Ski WM 2017 bedanken. Da ich die Tipps abgegeben habe, kam ich auch in den Genuss des Gewinns. Es war absolut traumhaft und für mich definitiv ein Hauptgewinn. Anbei auch einige Eindrücke aus den Bergen ;)

Herzliche Grüße

Desiree Veligosek
widder gmbh





EIN ABEND. VIELE GESPRÄCHE.
UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.



GLEICH REGISTRIEREN:
WWW.INGRAMMICRO.AT/CLOUDSUMMIT

Hand in Hand in der digitalen Welt Big Data und Cloud

Unter dem Motto „Rise Above“ findet am 30. Mai der erste Cloud Summit in exklusiver Umgebung in Wien statt. Als Keynote Speaker konnten die beiden Branchengrößen Klaas Wilhelm Bollhöfer und Lukas Keller gewonnen werden. Sie werden Statements zu den aktuellen Entwicklungen rund um Big Data und Cloud abgeben und aufzeigen, wohin die Reise noch gehen wird.

Cloud Computing ist aus dem Unternehmensalltag nicht mehr wegzudenken und gilt als Basis für die Nutzung von Big Data. Diese agile IT macht Geschäftsprozesse dynamischer, effizienter und beschleunigt die Entwicklung. Daraus ergibt sich eine größere Nähe zum Kunden. Vor allem, weil die unzähligen Einzel-Informationen, generiert aus allen möglichen Datenformaten und Kommunikations-Plattformen, zielgerichteter ausgewertet werden können.

Die digitale Transformation bietet auf diese Weise neue Möglichkeiten, Menschen, Daten und Prozesse einfacher miteinander zu verbinden. Cloud-Lösungen werden mittlerweile nicht mehr nur für einzelne Tasks, sondern speziell als strategischer Faktor eingesetzt: Rechnerkapazitäten, Datenspeicher und Anwendungen müssen nicht mehr in vollem Umfang von den Unternehmen betrieben werden. Dies eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten und spart Kosten. Cloud-Lösungen für Business Anwendungen sind, anders als die für Endverbraucher, stark auf Sicherheit ausgelegt, und nahtlos in Unternehmensprozesse integriert.

„Cloud ist heute präsent wie nie. Die digitale Welt lässt sich nicht mehr umgehen. Auch der Konnex zur künstlichen Intelligenz spielt dabei eine wichtige Rolle.“

Klaas Wilhelm Bollhöfer
Chief Evangelist

Durch Cloud Computing ist die Auswertung von Massendaten inzwischen Alltags und Unternehmen gewinnen dadurch entscheidende Erkenntnisse in unterschiedlichen Geschäftsbereichen. Es ermöglicht die Speicherung von Massendaten und stellt diese jederzeit sowie ortsunabhängig zur Verfügung. Auf diese

Weise ist Cloud Computing gleichzeitig Treiber und Lösungstechnologie für den Umgang mit Big Data.

Dieser Trend ist gleichzeitig ein entscheidender Wachstumsmotor für Geschäftsprozesse der Zukunft. Daher wollen wir unseren Kunden alle Vorteile, die daraus entstehen, direkt weitergeben. So stehen wir Ihnen bereits seit Anfang des Jahres als One-Stop-Shop zur Verfügung.

Neben der Distribution bieten wir Ihnen eine voll automatisierte Plattform mit erstklassigen Herstellern, den Ingram Micro Cloud Marketplace, an. Gemeinsam mit unserem Partner Microsoft wird im Rahmen des „Cloud Summit“ das Thema der digitalen Transformation im Fokus stehen.

Gleich registrieren!
30. Mai

Es geht um neue Denk- und Handlungsweisen

Nicht
verpassen!
30. Mai 2017
Ab 17:40 Uhr

Wo liegen die Potenziale von Data Science und Big Data? Sind Anwendungen wie die Cloud, fixer Bestandteil der digitalen Transformation? Klaas Wilhelm Bollhöfer gilt als der Experte in der Big-Data-Szene. Er weiß, welche Trends in den nächsten Jahren auf dem Plan stehen. Er ist Chief Evangelist bei The unbelievable Machine Company (*um), einem Spezialisten für Cloud Computing und Big Data aus Berlin. Seit Jahren übersetzt er Business-Anforderungen in kundenspezifische Big Data Lösungen und agiert an der Schnittstelle von Business, IT, Künstlicher Intelligenz und Design. Als Chief Evangelist setzt er mit seiner Meinung wichtige Statements für die digitale Transformation. Er wird am 30. Mai eine Keynote zu diesem Thema, am Cloud Summit, halten. Wir haben ihm vorab einige Fragen gestellt.

Was bedeutet es ein Chief Evangelist zu sein?

Ich bezeichne mich selbst als Vor-, Während- und Nachdenker zu allen Themen und Aspekten unserer digitalen Welt. Und setze dabei den klaren Fokus auf Daten, Künstliche Intelligenz, Cloud Transformation und Mindset. Insbesondere der letzte Aspekt ist ein wesentlicher Punkt der digitalen Entwicklung von Unternehmen – es geht um neue Denk- und Handlungsweisen. Der amerikanische Ökonom Peter Drucker nennt es „eine neue Logik“, die Unternehmen brauchen, um aktiv und selbstbestimmt aus der Turbulenz der Digitalisierung ins eigene strategische Lead zu gehen. Als Evangelist sehe ich mich in der Rolle, Unternehmen bei dieser Entwicklung zu helfen, dies passiert durch das Schaffen von Awareness, die Kreation von Räumen und Perspektiven (sowie teils Fluchtwegen) aus dem eigenen Denken und operativen Sackgassen.

Wo sehen Sie momentan Europa rund um das Thema Industrie 4.0?

Industrie 4.0 ist ein Vehikel, um die Digitalisierung und Datafikation in Unternehmen aus Produktion und Fertigung anzustoßen und anzutreiben. Der Begriff funktioniert in meinen Augen sensationell gut im DACH Raum. Viele Unternehmen haben begonnen, sich mit den Themen Daten, Künstliche Intelligenz, Cloud und insgesamt neuen Technologien auseinanderzusetzen. Die Themen Predictive Maintenance, Condition Monitoring, Root Cause Analytics und Deep Learning, beispielsweise für die automatisierte und intelligente Verarbeitung von Bild- und Videodaten in Qualitätsprozessen, sind in vielen Unternehmen initiiert, geplant und bereits teilweise realisiert. Viele dieser Unternehmen haben begonnen, eigene Data Labs & Data Lakes aufzubauen, um dieser Entwicklung Rechnung zu tragen und die Daten-technische und organisatorische Basis für die eigene 4.0 Roadmap zu legen. Grundsätzlich stehen wir in Europa dabei aber noch am Anfang der Entwicklung.

Wie hat sich das Thema Big Data in den letzten Jahren verändert? Sehen Sie in den letzten

Jahren einen vermehrten Hype um das Thema? Inwieweit spielt Vertrauen dabei eine wichtige Rolle?

Big Data ist vom Hype zum Mainstream geworden und ist in vielen Branchen und Bereichen Status quo in Technik und Analytics. Wir erleben derzeit die Industrialisierung von Big Data und den starken Shift von der Exploration neuer innovativer Technologien und Themen in die Produktion. Für Unternehmen bedeutet das die Entwicklung und Organisation ganzheitliche Strategien in IT und Business. Die Digitalisierung ist ein C-Level Thema und ein C-Level Projekt und bedeutet nicht nur den technologischen Paradigmenwechsel, sondern in erster Linie den strukturellen und organisatorischen Wandel. Vertrauen ist dabei ein wesentliches Thema: Vertra-

damit quasi auf Knopfdruck zur Verfügung, was einen enormen Komfort- und Geschwindigkeitsvorteil bietet.

Welche Grundlagen bedarf es für Unternehmen, für ein effizientes und gezieltes Nutzen einer Cloud?

Es bedarf einer fundierten und durchdachten Cloud Strategie, die alle Aspekte einer heutigen IT-Landschaft in Technologie, Organisation und Betrieb inkludiert. Wichtig ist, sich die Frage zu stellen, wie und ob sich eine Cloud Transformation für das Unternehmen sinnvoll ermöglichen lässt – wir nennen es „Cloud Thinking“. Der Move in die Cloud, die Cloud-Migration einzelner Lösungen oder gar der gesamten IST-Datenlandschaft, muss wohl überlegt und durchdacht sein und Bedarf einer stabilen Foundation. Gezielt und agil erste Schritte gehen („Emerging cloud“), regelmäßig in die Retrospektive gehen und nach und nach einem neuen „Modus“ (Gartner nennt es Bi-modal) erlernen, etablieren, leben und vorleben. Und damit die zukünftig – wie ich es nenne - „Fraktale Infrastruktur“ gezielt als Gravitationszentrum der Digitalen Transformation des Unternehmens etablieren („Enterprise cloud“). Die Cloud kann in beliebiger Form klassische IT-Infrastrukturen auf ein nächstes Level hieven. Klare Vorteile sind beispielsweise die Performance, Schnelligkeit, Flexibilität und Skalierbarkeit.

„Die Cloud kann in beliebiger Form klassische IT-Infrastrukturen auf ein nächstes Level hieven. Klare Vorteile sind beispielsweise die Performance, Schnelligkeit, Flexibilität und Skalierbarkeit.“

en in die eigenen Stärken, die eigenen Teams und Mitarbeiter, die Automatismen und Intelligenzen, in externe Plattformen & Cloud Services und vor allem Vertrauen im Umgang mit den eigenen Kunden, ihren Daten, ihren Wünschen und Wertvorstellungen. Datenethik wird zum USP und Transparenz in der Kommunikation ist einer der wichtigsten Faktoren – auch hier stehen wir noch ganz am Anfang.

Blieben wir beim Thema Cloud Computing: Was sagen Sie zur Aussage: Kein Big Data ohne Cloud?

Big Data und Cloud haben grundsätzlich nichts miteinander zu tun. Cloud Services haben den Vorteil, dass ich in erster Linie Compute- und Storage-Ressourcen für die Verarbeitung von Big Data nach Bedarf nutzen und skalieren kann und damit gegebenenfalls auch eine Optimierung der Kosten vornehme (abhängig vom Case). Zudem stellen Public Cloud Anbieter wie Amazon, Microsoft, Google und Co unzählige Big Data Services als PaaS und

Was raten Sie Unternehmen, die es wagen, sich der digitalen Transformation zu öffnen?

„Think big, start small, iterate often“: Unternehmen müssen sich öffnen und ein neues Denken etablieren und Awareness auch intern schaffen. Wichtig ist, die digitale Transformation strategisch zu initiieren und entsprechend auch ein strategisches Invest zu tätigen. Es gilt die digitale Entwicklung als fundamentales, unternehmenseigenes Projekt zu begreifen. Es gibt keine Best Practices, nur Practices, von denen wir lernen können und die uns inspirieren.

„Ich bezeichne mich selbst als Vor-, Während- und Nachdenker zu allen Themen und Aspekten unserer digitalen Welt. Und setze dabei den klaren Fokus auf Daten, Künstliche Intelligenz, Cloud Transformation und Mindset.“



Klaas Wilhelm Bollhöfer
Chief Evangelist



Die neue digitale Realität verändert ganze Wertschöpfungsketten

Die digitale Welt hält Einzug in Unternehmen. Big Data und Cloud sind keine Fremdworte mehr. Diese Entwicklung bedarf jedoch auch einer Veränderung der Strukturen und Prozesse in Unternehmen. Sind Sie bereits zukunftsfit? Lukas Keller ist Director Small, Medium & Partner Group bei Microsoft und Mitglied der Geschäftsführung und unterstützt Unternehmen dabei sich in der digitalen Transformation zurecht zu finden. Er ist einer der Keynote Speaker am 30. Mai am Cloud Summit. Wir haben ihn vorab gefragt, wo er Vorteile der digitalen Welt sieht und was dies für Unternehmen bedeutet.

Nicht verpassen!
30. Mai 2017
Ab 18:10 Uhr



Wieso haben Sie es sich zum Ziel gesetzt Unternehmen im digitalen Wandel zu unterstützen?

Digitalisierung ist nicht nur ein Buzzword, sondern schon in vielen Bereichen Realität geworden. Die Möglichkeiten werden oder haben bereits viele Branchen verändert. Internationale Beispiele zeigen, dass junge agile StartUps, für renommierte führende Unternehmen unter Nutzung der digitalen Möglichkeiten und disruptiver Businessansätze gefährlich werden können.

Technischer Fortschritt bedurfte in der Vergangenheit immer riesiger Investitionen und hohen Wartungsausgaben. Beides war im Prinzip großen Unternehmen vorbehalten. Über die Cloud stehen diese Technologien heute dagegen Unternehmen jeder Größe zur Verfügung – ohne Investitionsaufwand und großen internen Ressourcen. Das ist, was wir als Demokratisierung der IT durch die Cloud bezeichnen, und sie ist für das weitere Wachstum von KMUs und damit der europäischen Volkswirtschaften absolut erfolgskritisch.

Wo setzen Sie bei der Unterstützung für Unternehmen in der digitalen Transformation an?

Mein Ziel ist es, gemeinsam mit den österreichischen Partnern wertbringende Lösungen für die neuen Anforderungen unserer Kunden in Zeiten der digitalen Transformation erfolgreich zu positionieren. Das bedeutet, dass wir die genauen Anforderungen unserer Kunden analysieren und so eine perfekte Lösung für den Kunden schaffen. Wir nutzen dafür beispielsweise aus dem Service Design Methodiken wie Customer Journey Map.

Welche Voraussetzungen müssen gegeben sein und welche Schwierigkeiten sehen Sie für Unternehmen?

Die beste Voraussetzung ist es für neue Themen offen zu sein und über den Tellerrand zu schauen

und somit neue Potenziale zu erkennen. Mit dem richtigen Mind-Set können sich Unternehmen rascher transformieren. Wobei IT-Lösungen dazu nur Enabler sind, denn: "Digital transformation is not about technology – it is about strategy and new ways of thinking".

„Mein Ziel ist es, gemeinsam mit den österreichischen Partnern wertbringende Lösungen für die neuen Anforderungen unserer Kunden in Zeiten der digitalen Transformation erfolgreich zu positionieren.“

Welche Vorteile ergeben sich aus der digitalen Entwicklung, in Hinblick auf Cloud Computing?

Tatsächlich verändert die neue digitale Realität heute ganze Wertschöpfungsketten. Kunden und Mitarbeiter erwarten – geprägt durch die Digitalisierung ihres privaten Alltags – neue, schnellere und einfachere Formen der Interaktion und Services. Genau hier liegen die Vorteile und Potenziale der Cloud, die je nach Anforderungen skaliert und somit auch für „Kleine“ leistbar ist.

Fokus Österreich: Wie weit, denken Sie, sind wir bereits in der Transformation? Oder ist es noch ein langer Weg dorthin?

In Sachen Digitalisierung haben Unternehmen noch einigen Aufholbedarf. Zu diesem Ergebnis kommt unter anderem eine Studie der Unternehmensberater von Ernst & Young, nach der „digitale Themen“ bei mehr als der Hälfte aller Unternehmen mit 30 bis 2.000 Mitarbeitern keine Rolle spielen. Die Gründe sind vielfältig: Neben der Angst Investitionskapital zu verlieren, mangelt es oft auch an digitalem Know-how. Eine umfassende Neukonzeptionierung nimmt nebst finanzieller auch personelle Ressourcen in Anspruch, welche häufig nicht vorhanden sind. Genau dort möchten wir KMUs in Österreich unterstützen.

„Eine umfassende Neukonzeptionierung nimmt nebst finanzieller auch personelle Ressourcen in Anspruch, welche häufig nicht vorhanden sind. Genau dort möchten wir, KMUs in Österreich unterstützen.“



Lukas Keller
Director Small, Medium & Partner Group



Gemeinsam in die Zukunft

Ingram Micro Cloud setzt Maßstäbe

Big Data und Cloud verändern die Geschäftsprozesse nachhaltig und bieten viele Einsatzmöglichkeiten. Wenn Sie mehr darüber erfahren wollen, wie Sie die Cloud in Ihre Geschäftsprozesse einbinden können, stehen Ihnen beim Cloud Summit am 30. Mai auch unsere Experten zur Verfügung. Nutzen Sie die Gelegenheit mit ihnen alle Möglichkeiten, die Ihnen mit der Cloud offen stehen, zu erörtern.

Lösungs-Portfolio

Mit unseren starken Herstellerbeziehungen und erstklassigen Lösungen profitieren Ihre SMB-Kunden von Services speziell für den Enterprise-Bereich.

Hersteller- und Service-Akkreditierung

Jeder neue Service durchläuft eine ausgeklügelte Due-Diligence Prüfung. Skalierbarkeit, bester Support und ein stets hohes Service-Level zeichnen unser Angebot aus.

Master Service Agreement (MSA)

Sparen Sie sich Rechts- und Beratungskosten sowie vermeidbaren Zeitaufwand beim Hersteller-Management durch unser Master Service Agreement.

Flexibilität

Mit unseren innovativen Tools für Lösungsanbieter und Starter-Programmen für unsere Partner, erhalten Sie vielfältige Möglichkeiten für das Angebot Ihrer Services.

Skalierbarkeit

Unsere Cloud-Services lassen sich jederzeit durch einfache Up- und Downgrades den Bedürfnissen unserer Partner anpassen.

Dynamik

Beschleunigen Sie Ihre Produkt- und Service-Einführungszeit mit Lösungen, die auf einfache Bestellung, Bereitstellung, Nutzung und Abrechnung setzen.

Cloud Team

Das Ingram Micro Cloud Team besteht aus engagierten Experten aus den Bereichen Operations, Support, Vertrieb, Marketing und Trainings. Unser Team konzentriert sich ganz auf Ihren Unternehmenserfolg.

Innovation

Als führender Anbieter eines Cloud Marketplace bieten wir unseren Partnern alles aus einer Hand: Schulungsangebote, Business Development, eine innovative Verkaufsplattform und Veranstaltungen rund um das Thema Cloud sowie eine Community, um sich mit anderen Cloud-Experten auszutauschen.

Der Ingram Micro Cloud Marketplace auf einen Blick

- Schnell und einfach neue Cloud-Services anbieten und neue Lösungspakete erstellen
- Cloud-Lösungen sicher und einfach kaufen und aktivieren
- Lösungen für viele Endkunden über ein einziges Portal konfigurieren und verwalten
- Mit wenigen Handgriffen neue Funktionalitäten, Services oder Kunden hinzufügen
- Herunterladen von einheitlichen Rechnungsstellungsdaten
- Onboarding und Migrationsservices für schnelle Implementierung verfügbar

STARTEN SIE MIT UNS

+43-1-4081543-360

AT_cloud@ingrammicro.com

Für Fragen oder eine Unterstützung beim Onboarding steht das Ingram Micro Cloud Marketplace Team gerne zu Ihrer Verfügung.



„Der Cloud Marketplace von Ingram Micro bietet Ihnen unzählige Möglichkeiten. Hier kommen wir als Cloud Experten mit individueller Beratung ins Spiel.“

Daniel Penzel, MSc
Business Development Manager Cloud



Christian Braunschmidt, MA
Product Manager Software & Cloud

Enterprise Mobility + Security



Steigende Bedeutung von IT-Security

- Besonders Klein- und Mittelstandsunternehmen (KMUs) sind häufig Opfer von Cybercrime-Angriffen → zwei Drittel aller Angriffe erfolgen auf KMUs¹
- Hacker versuchen nicht mehr nur Schaden anzurichten, sondern lange unbemerkt in der Unternehmensumgebung zu bleiben
- Hacker bleiben im Schnitt 200 Tage unbemerkt im Unternehmenssystem und können in dieser Zeit Informationen absaugen bzw. Hintertüren einbauen
- 75% aller Angriffe erfolgen über gestohlene Userdaten ¹ Studie KMPG

Enterprise Mobility + Security Überblick

Enterprise Mobility + Security bietet eine umfassende Lösung (keine Single-Point-Solution, einzige vergleichbare integrierte Lösung) um Kunden in folgenden Bereichen zu unterstützen:

Identity und Access Management	Verhaltensanalyse von Usern und Instanzen	Mobile Device und App Management	Information protection	Cloud und SaaS App Security
Azure Active Directory Premium	Advanced Threat Analytics	Intune	Azure Information Protection	Cloud App Security
Enterprise Mobility + Security (EMS)				

Sie wollen zu dem Service Enterprise Mobility+Security mehr wissen? Gerne berät Sie unser kompetentes Ingram Micro Cloud Team zu diesem Thema.
 Tel.: 01 408 15 43 DW 360
 Mail: AT_cloud@ingrammicro.com

Ausschließlich auf unserem Ingram Micro Cloud Marketplace verfügbar.

- E3 Plan 6,27 € p. User/Monat**
- E5 Plan 10,60 € p. User/Monat**

Dell XPS 13 9360 i7-7500U Touch QHD+



€1.850,-
#091L856

Intel Core i7-7500U (4M Cache, up to 3.5 GHz) / 16GB DDR3 1866MHz / 1TB SSD PCIe M.2 / 13.3" QHD+ (3200x1800) InfinityEdge Touch / Intel HD 620 / Backlit Keyboard / Win 10 Pro (64bit) DE / Silver / 1Yr PS NBD / e-Value: BNX93608P



*Promopreise gelten bis 30. April 2017. Danach ist eine Preisanpassung möglich.

Ingram SKU	Bezeichnung	HEK in Euro*
0911927	1Y PS NBD TO 3Y PS NBD F/ XPS NB	167,00
Y261136	D3100 USB DOCK 3.0 ULTRA HD TRIPLE VIDEO	119,63
bald erhältlich	POWER SUPPLY 90W AUTOAIRADAPTER	41,40

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, and Xeon Inside are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Microsoft Azure

Azure – Eine komplette Welt von Lösungen

Azure ist nicht einfach nur ein Produkt. Microsoft Azure ist eine Sammlung von integrierten Cloud-Diensten, die immer größer wird: Analysen, Computing, Datenbanken, Mobilgeräte, Netzwerke, Speicher und das Web –

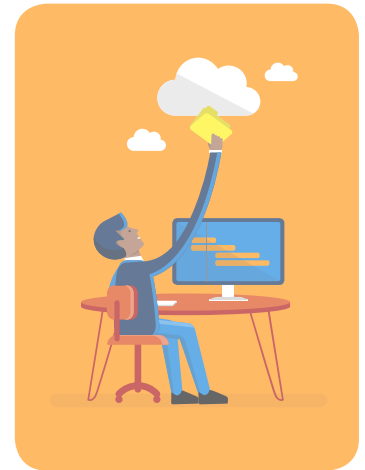
um schneller voranzukommen, mehr zu erreichen und Geld zu sparen. Es bietet mehr als 50 verschiedene Dienste in der Cloud!!!

3 wichtige Punkte warum Sie Azure Services nutzen sollten

Vertrauen Sie einem zuverlässigen Cloud-Dienst

Sie sind unsicher, wie Sie den richtigen Clouddienst-anbieter auswählen? Mit Azure sind Sie in der Lage, jegliche Workloads zu bewältigen – von kleinen Entwicklungs- und Testprojekten bis hin zu globalen Produkteinführungen. Mehr als 66% der Fortune 500-Unternehmen profitieren bereits von Azure und

unseren SLAs auf Unternehmensniveau sowie von ständig verfügbarem technischen Support und einer Dienstüberwachung rund um die Uhr. Zu den Kunden gehören Skanska, Heineken, 3M, Dyson, Paul Smith, Mazda, GE Healthcare, Trek, McKesson, Milliman, Towers Watson, NBC Sports, TVB und viele, viele mehr.



Erweitern Sie Ihre IT-Infrastruktur

Bei manchen Cloudanbietern müssen Sie sich zwischen Ihrem Rechenzentrum und der Cloud entscheiden. Über ein riesiges Netzwerk mit sicheren privaten Verbindungen, hybriden Datenbank- und Speicherlösungen sowie Archivierungs- und Verschlüsselungsfunktionen wird Azure in Ihre vorhandene IT-Umgebung integriert. So sind Ihre Ressourcen immer dort verfügbar, wo Sie sie benö-

tigen. Mit Azure Stack können Sie das Azure-Modell der Anwendungsentwicklung und -bereitstellung auch in Ihrem Rechenzentrum nutzen. Mit den Hybrid Cloud-Lösungen von Azure kommen Sie in den Genuss aller Vorteile: mehr IT-Optionen, weniger Komplexität und niedrigere Kosten. Darum ist Azure einer der besten Cloud Computing-Dienste, die aktuell verfügbar sind.



Bedarfsgesteuerte Skalierung, nutzungsbasierte Zahlung

Die Azure-Dienste mit nutzungsbasierter Bezahlung können jederzeit bedarfsgesteuert zentral hoch- oder herunterkaliert werden, sodass Sie nur für die Ressourcen zahlen, die Sie tatsächlich nutzen. Abrechnung nach Mi-

nuten und unser Commitment, mit den Preisen der Mitbewerber für beliebte Infrastrukturdienste, wie Rechenleistung, Speicher und Bandbreite, gleichzuziehen, bedeuten für Sie ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis.



Sie wollen zu Azure mehr wissen? Gerne berät Sie unser kompetentes Ingram Micro Cloud Team zu diesem Thema.
Tel.: 01 408 15 43 DW 360 | Mail: AT_cloud@ingrammicro.com

HPE ProLiant DL380 Gen9 Server

Er überzeugt durch hervorragende Leistungsmerkmale und Erweiterungsmöglichkeiten. Dank seiner Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit und nahezu kontinuierlichen Verfügbarkeit sowie einer umfassenden Garantie eignet sich dieses System ideal für jede Serverumgebung. Stellen Sie den neuen Standard für Rechenzentren bereit.

Hewlett Packard Enterprise



€ 2.401,²⁰
#2M23V47

Ingram SKU	VPN	Bezeichnung	HEK in Euro*
2M23V40	817927-B21	HPE DL380 Gen9 Intel® Xeon® E5-2620v4	415,80
2M23U70	805349-B21	HPE 16GB 1Rx4 PC4-2400T-R Kit	214,80
943BYQY	720478-B21	HPE 500W FS Plat Ht Plg Pwr Supply Kit	171,28

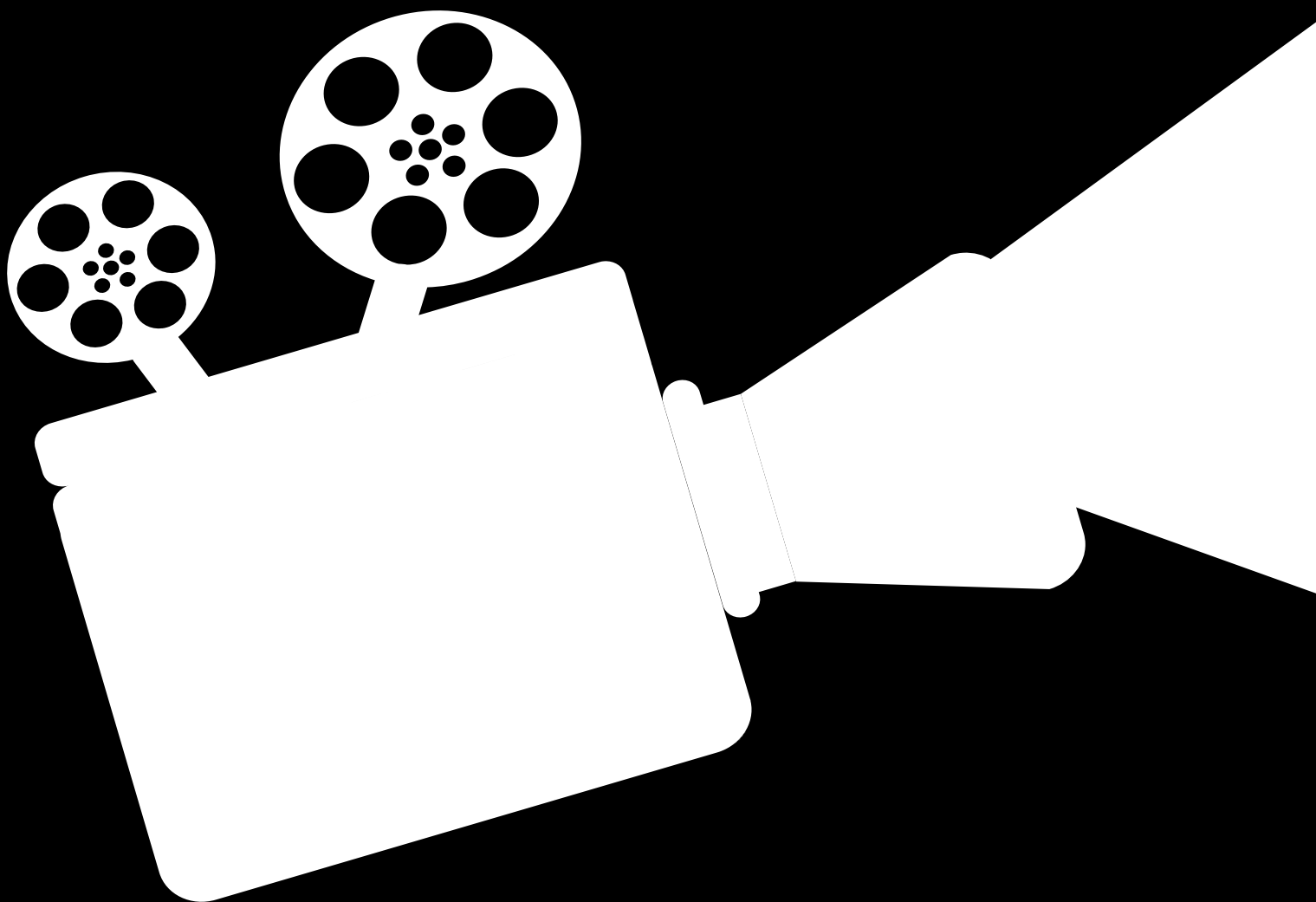
*Promopreise gelten bis 30. April 2017. Danach ist eine Preisanpassung möglich.

Achtung Action!

Unsere Dell EMC Task Force

- Dezierte Ansprechpartner für unsere Partner in jedem Sales Team
- Zertifizierte und fortlaufend trainierte Spezialisten für alle Produktsegmente der Dell EMC
- Übernahme von Konfigurations-Erstellungen einschließlich Plausibilitätsprüfung
- Registrierung Ihrer Projekte
- Laufend Partner-Veranstaltungen zum Know-How Transfer, Möglichkeit zur Zertifizierung

Wir sind für Ihre Anliegen jederzeit erreichbar.



OPERATIV

Andreas Steinböck

Produktmanagement

Sales Corporate

Sales SMB

Karl Gruber

Leopold Habeler

Robert Dragotinitis

Drazen Markovic

STRATEGISCH

Finanzierung

Volume Management

Value
Management

Werner Pamperl

Adolf Markones

Harald Fellner

Thomas Hofbauer



Andreas Steinböck MBA
Business Group Manager
Volume Distribution
+43 1 4081543 - 338
andreas.steinboeck@ingrammicro.com



Robert Dragotinitis
Account Specialist
SMB Channel
+43 1 4081543 - 105
robert.dragotinitis@ingrammicro.com



Leopold Habeler
Sales Manager
Business Channel
+43 1 4081543 - 302
leopold.habeler@ingrammicro.com



Karl Gruber
Sales Specialist
Advanced Solutions
+43 1 4081543 - 411
karl.gruber@ingrammicro.com



Drazen Markovic
Account Manager
Business Channel
+43 1 4081543 - 308
drazen.markovic@ingrammicro.com



Sie erreichen unser Team auch unter
Dell-AT@ingrammicro.com

Unbox your phone

Samsung Galaxy S8 und S8+

Das staub- und wasserresistente Galaxy S8 | S8+ kennt keine Grenzen. Mit einem Bildschirmverhältnis von 18,5:9 und einer Bildschirmdiagonale von 5,8“ (Galaxy S8) bzw. 6,2“ (Galaxy S8+) beweisen die Smartphones Größe und liegen dennoch angenehm in der Hand. Dabei zeigt ihr neues Infinity Display mit integriertem Home Button einfach mehr von Ihren Inhalten, Apps und Games. Starten Sie Apps in wenigen Sekunden, surfen ungebremst durch das Internet und genießen beste Unterhaltung mit dem weltweit ersten 10 nm Prozessor. Halten Sie das Leben mit der 12 MP Dualpixelkamera von seiner schönsten Seite fest und lernen Sie Bixby kennen: den persönlichen Assistent, dem Sie einfach zeigen, sagen und schreiben können, was Sie brauchen!

Endlos schöne Kurven

Erweitern Sie Ihre Sichtweisen mit dem neuen Infinity Display. Auf dem Bildschirm mit abgerundeten Kanten scheinen Fotos, Videos und Games über den Rahmen des Displays zu fließen. Doch das neue Design überzeugt nicht nur durch seinen schönen Anblick. Das auffallend schlanke Gehäuse liegt selbst nach längerer Nutzung angenehm in der Hand. Display, Rahmen und Rückseite wirken wie aus einem Guss und ergeben eine einheitliche Oberfläche. Sogar der Home Button fügt sich im Always-On Display nahtlos ein und macht sich nur dann bemerkbar, wenn er gebraucht wird.

Auf Nummer sicher

Keine Iris gleicht der anderen. Das Galaxy S8 | S8+ erkennt seinen Besitzer auf den Blick dank Iris Scanner. Zusätzlich verfügt es über einen Fingerabdruckscanner auf der Rückseite. Schützen Sie Ihre Kontakte, Bilder oder andere sensible Daten in einem sicheren Ordner, auf den nur Sie Zugriff haben. Samsung Knox, das sogar vom US-Militär als absolut verlässlich eingestuft wurde, bietet größtmöglichen Schutz.

„Smile“ bei Tag und Nacht

Das Galaxy S8 | S8+ gibt ein wirklich gutes Bild ab. Dafür sorgt eine 12 Megapixel Kamera mit lichtstarker f1.7 Blende und Dual Pixel Sensor, die bei Tag und Nacht strahlend schöne Bilder macht. Nutzen Sie die 8 MP Frontkamera mit Smart Autofokus für gestochen scharfe Selfies und fotografieren Sie wie ein Profi mit praktischen Filtern und raffinierten Einstellungen. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und schmücken Ihre Fotos mit lustigen Stickern.

Interaktive Pionierleistung

Ein 10 nm Prozessor treibt das Galaxy S8 | S8+ zu Höchstleistungen an. Spüren Sie mehr Power bei allem, was Sie tun: fotografieren, im Internet surfen oder spielen und genießen Sie dabei beste Akustik mit präzise eingestellten Kopfhörern tuned by AKG. Sie shoppen gerne? Bixby hilft Ihnen dabei. Machen Sie ein Foto von den Schuhen die Ihnen so gut gefallen haben und Bixby sagt Ihnen, wo Sie diese kaufen können. Bixby ist absolut lernfähig und je öfter Sie ihn verwenden, desto besser kann er sich auf Ihre Bedürfnisse einstellen.



€ 799,-
UVP



€ 899,-
UVP

Technische Daten	Samsung Galaxy S8	Samsung Galaxy S8+
Display	5,8“ Super AMOLED Infinity Display (volle Displaygröße inkl. Edge)	6,2“ Super AMOLED Infinity Display (volle Displaygröße inkl. Edge)
Speicher	64 GB interner Speicher (UFS 2.1) 4 GB (LPDDR4) microSD Steckplatz (bis zu 256GB)	64 GB interner Speicher (UFS 2.1) 4 GB (LPDDR4) microSD Steckplatz (bis zu 256GB)
Prozessor	64-bit 10nm Octa-Core Prozessor (2.3 GHz Quad-Core + 1.7 GHz Quad-Core)	64-bit 10nm Octa-Core Prozessor (2.3 GHz Quad-Core + 1.7 GHz Quad-Core)
Hauptkamera (Rückseite)	12,0 MP Dual Pixel, f1.7, Smart OIS, VDIS, LED Blitz, Fast AF, Auto Echtzeit HDR	12,0 MP Dual Pixel, f1.7, Smart OIS, VDIS, LED Blitz, Fast AF, Auto Echtzeit HDR
Frontkamera (Vorderseite)	8,0 MP, f1.7, Smart AF, HDR	8,0 MP, f1.7, Smart AF, HDR
Abmessung	148,9 x 68,1 x 8,0 mm	159,5 x 73,4 x 8,1 mm
Gewicht	155 g	173 g
Gesprächszeit	Bis zu 20 Std. (W-CDMA)	Bis zu 24 Std. (W-CDMA)

Ingram SKU	Hersteller SKU	Bezeichnung	UVP in Euro
886V571	SM-G950FZKAATO	G950 GALAXY S8 BLACK	799,00
886V574	SM-G950FZVAATO	G950 GALAXY S8 ORCHID GRAY	799,00
886V572	SM-G955FZKAATO	G955 GALAXY S8+ BLACK	899,00
886V573	SM-G955FZVAATO	G955 GALAXY S8+ ORCHID GRAY	899,00



Zwei, die sich gefunden haben

Easy going – Samsung DeX



Auf die Plätze, andocken, los! Die Samsung DeX verwandelt Ihr Galaxy S8 oder Galaxy S8+ im Handumdrehen zu einem praktischen Desktop-PC. Die innovative Dockingstation eröffnet anspruchsvollen Usern, die viel unterwegs sind und zahlreiche Aufgaben mit ihrem Smartphone erledigen, völlig neue Möglichkeiten des mobilen Arbeitens. In Verbindung mit einem Monitor, einer Maus und Tastatur ist Ihr Arbeitsplatz komplett. Denn statt eines Rechners braucht es nur mehr ein Samsung Galaxy S8 oder S8+ und die Samsung DeX, um produktiver und effizienter zu arbeiten.

Produktiver unterwegs

Samsung DeX ist mit zahlreichen Schnittstellen ausgestattet, die das Andocken des Smartphones und die Verbindungen mit externen Geräten besonders einfach machen. Über HDMI, zwei USB 2.0, Ethernet LAN oder USB Typ-C Ladeanschluss kommuniziert die Dockingstation mit Monitor, Tastatur, Maus und anderen Peripherie-Geräten. Das Galaxy S8 oder S8+ nimmt somit die Rolle eines mobilen Rechners ein, der dank integriertem DeX-Lüfter niemals Gefahr läuft zu überhitzen. Neben den Geräten sind auch die gespeicherten Daten bei der Desktop Nutzung dank Samsung KNOX zu jedem Zeitpunkt umfassend geschützt.

App sofort im Großformat

Einfach andocken und fertig ist die Verbindung zwischen Smartphone und Monitor. Smartphone-Daten müssen weder einzeln übertragen werden, noch ist ein langer Systemstart der Dockingstation notwendig. Samsung DeX ist startbereit, sobald Sie es sind. Smartphone Apps werden auf dem Monitor in einer speziell angepassten Desktop-Oberfläche dargestellt. Verwenden und verschieben Sie Content zwischen unterschiedlichen Apps mit „Drag & Drop“ und arbeiten Sie via Multitasking in mehreren Fenstern gleichzeitig. Alle Fenster können Sie je nach Bedarf in unterschiedlichen Größen darstellen. Gerade beim Bearbeiten multimedialer Inhalte - wie zum Beispiel Fotos und Videos, die Sie mit dem Smartphone gemacht haben - kommen die Vorteile der Samsung DeX Station voll zu Geltung.

Immer in Verbindung

Ihr Smartphone bleibt, was es ist – ein Telefon. Auch in Verbindung mit einem Monitor und bei Verwendung als Desktop-PC bleiben Ihnen die wichtigsten Funktionen des Galaxy S8 und Galaxy S8+ weiterhin erhalten. Anders ist nur, dass eingehende Anrufe im Großformat auf dem Bildschirm Ihres Monitors angezeigt werden. Auf diese Weise werden auch neue Smartphone Nachrichten übersichtlich auf dem Monitor dargestellt. Ihre Antworten können Sie sofort eingeben, in diesem Fall angenehmerweise mit Hilfe der verbundenen Tastatur.



€159,⁹⁰
UVP

Produktivität

- Multitasking
- Keyboard Shortcuts
- Drag and Drop
- Kontextmenü

Sicherheit

- Samsung Pass Unterstützung
- Secure Folder Unterstützung

Smartphone-Funktionen und Apps

- Telefonanrufe, Textnachrichten und Einstellungen



Ingram SKU	Hersteller SKU	Bezeichnung	UVP in Euro
886V712	EE-MG950TBEGWW	DEX STATION BLACK	159,90

One for all: Hartlauer und Elektro haas setzen auf One-Stop-Shop

Ingram Micro bietet Technologie aus einer Hand

Alles aus einer Hand: Mit voller Kraft ins neue Jahr gestartet, lässt auch nach den ersten Monaten als One-Stop-Shop die Dynamik von Ingram Micro nicht nach. Vom begleitenden Projektmanagement bis zur ausgelagerten Logistik, unsere Kunden werden von uns auf allen Wegen unterstützt. Eine innovative Weiterentwicklung ist uns wichtig, um ihnen in den Bereichen E-Commerce, Finanzen, Marketing und Logistik tatkräftig zur Seite zu stehen. Wir haben uns bei unseren Kunden stichprobenartig umgehört, welche Erfahrungen Sie mit Ingram Micro als One-Stop-Shop nach der Umstrukturierung gemacht haben.

„Seit 2017 spüren wir einen frischen Spirit bei unseren Kundenbetreuern von Ingram Micro, speziell in Richtung unterstützende Beratung, die auch in Face-to-Face Meetings perfekt funktioniert.“

Andreas Torreiter
Produktmanager



Aufgabenstellungen gemeinsam erarbeitet. Das Stichwort liegt auf gemeinsam, denn der Fokus beruht auch in der Unternehmensphilosophie auf Teamstärke. „Nur wer sich auf seine Kollegen verlassen kann, kann dem Kunden auch die ausführliche Unterstützung bieten“, erklärt Florian Wallner, Ingram Micro Executive Director & Chief Executive Austria & Switzerland. Dies ist auch seit Anfang des Jahres ein großer Faktor: Im Jänner 2017 wurde die Ingram Micro Mobility GmbH in die vorhandenen Unternehmensstrukturen eingegliedert. Das bedeutete auch für die Mitarbeiter der anderen Units einen weiteren Schritt in Richtung des One-Stop-Shops zu gehen. Seither ist es noch einfacher und effizienter die Wünsche der Kunden in einem abgerundeten Prozess zu bearbeiten. „Wir sind zu einer noch größeren Einheit verschmolzen, dies spürt man auch deutlich im Tagesgeschäft und im Umgang miteinander. Menschen, Know-how und Mehrwert – auf diesen drei Säulen bauen wir unser nachhaltiges Geschäftsmodell als Einheit auf. Durch die vernetzte Zusammenarbeit im eigenen Unternehmen profitieren sowohl unsere Kunden als auch Mitarbeiter. Prozesse werden rascher und effizienter denn je abgewickelt“, ist Wallner begeistert vom schwungvollen Miteinander.

Hartlauer setzt auf Ingram Micro

Diesen frischen Wind spüren auch die Kunden. Andreas Torreiter, Produktmanager beim Unternehmen Hartlauer, merkt eine positive Änderung: „2016 hatten wir alle zwei Monate Telefonkonferenzen. Hier hat uns manchmal der persönliche Kontakt und Meetings zum direkten Austausch gefehlt. Seit 2017 spüren wir einen frischen Spirit bei unseren Kundenbetreuern, speziell in Richtung unterstützende Beratung, die nun auch in Face-to-Face

Die Mitarbeiter von Ingram Micro finden sich in ihren Units regelmäßig zu einem Austausch zusammen. Das Business wird besprochen, Ideen werden geteilt und Lösungsansätze für unterschiedliche

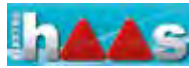


Meetings perfekt funktioniert.“ Auch die Fusion der Ingram Micro Mobility mit Ingram Micro empfand Torreiter als unkompliziert und professionell. „Unsere Hauptzusammenarbeit besteht im Bereich der Mobility, hier konnte ich mich schon vor der Fusion stets auf ein zuverlässiges und rasches Feedback verlassen. Durch den Zusammenschluss ergeben sich für uns nur

„Wir sehen bereits jetzt einen prägnanten Vorteil in der Abrechnung. Die Buchhaltung ist effizienter und einfacher, denn es gibt nur noch eine Rechnung, die fakturiert wird. Das spart Zeit.“



Michael Rapf
Verkaufsleiter



Effiziente Unterstützung für Elektro haas

Individualität für jeden Kunden, dies erlebt auch Michael Rapf, der seit 15 Jahren als Verkaufsleiter bei Elektro haas tätig ist: „Vom Zusammenschluss der Ingram Micro Mobility GmbH und Ingram Micro habe ich in einem persönlichen Gespräch erfahren. Dabei wurden mir auch alle Vorteile, die sich daraus ergeben, erklärt.“

Elektro haas ist seit 20 Jahren vor allem in den Bereichen der Distribution und Mobility, die Segmente, die durch die Fusion verschmolzen, mit Ingram Micro verbunden. „Wir sehen bereits jetzt einen prägnanten Vorteil in der Abrechnung. Die Buchhaltung ist effizienter und einfacher, denn es gibt nur noch eine Rechnung, die fakturiert wird. Das spart Zeit“, so Rapf. Die Ansprechpartner bieten dem Team von Elektro haas die Information gebündelt und auf Wunsch und je nach Tiefe der Thematik auch gezielt getrennt an. „Der Zusammenschluss wird vor allem für den Fachhandel große Pluspunkte zeigen. Für Retailer, wie uns, zählt dabei vor allem der persönliche Kontakt, der es einfach macht auch in Zukunft über andere Bereiche von Ingram Micro Know-how zu beziehen“, freut sich Rapf über die gute weitere Zusammenarbeit mit dem One-Stop-Shop.

noch weitere Vorteile. Es ist rasch und einfach im Online Shop Bestellungen durchzuführen. Für weitere Details kann ich mich jederzeit auf meine kompetenten und motivierten Ansprechpartner der jeweiligen Units verlassen“, so Torreiter über die reibungslose Zusammenarbeit. Besonders die engagierte Betreuung sowie fachliche Kompetenz weiß Torreiter zu schätzen und freut sich auch in Zukunft auf ein erfolgreiches Miteinander.

Gemeinsam unschlagbar

„Über 200.000 Kunden vertrauen weltweit auf unsere Expertise. Wir legen auch weiterhin den Fokus auf eine noch bessere Kundenorientierung. Hier setzen wir sowohl intern als auch extern weitere Maßnahmen. Ingram Micro soll in Zukunft noch stärker als One-Stop-Shop wahrgenommen werden. Wir sind da, wenn der Kunde unsere Unterstützung im Bereich Technologie braucht“, erklärt Wallner das Business Modell.



For U

HTC U Ultra und HTC U Play

Triff das HTC U Ultra und das HTC U Play. Die Smartphones wurde für das Brillante in DIR entwickelt. Es spiegelt DICH mit ihrer hochwertigen, flüssig anmutenden Oberfläche wider. Dank der neuen Dual-Displays stellt es DICH ganz nach vorne. Sie hören DIR zu, passen sich dem Sound an Dein individuelles Gehör an. Und sie lernen sogar von DIR, sie werden Deine treuen Begleiter, die sich weiterentwickeln und Dich im Laufe der Zeit immer besser kennenlernen.



€749,-
UVP

ULTRA! Es geht um DICH

Betriebssystem / OS Version

DISPLAY: 5,7 Zoll, Quad HD (2.560x1.440 Pixel)

Super LCD 5 mit Dual Display und Corning®

Gorilla® Glas 5 (64 GB Modell)

Android™ 7.0 mit HTC Sense™

HTC Sense Companion: Vorschläge

Basierend auf Dingen, die Du machst

Hauptkamera: 12 MP HTC UltraPixel™ 2 mit 1,55µm Pixel, Saphir-Linse, BSI Sensor, Laser Autofokus, Phase Detection Autofocus (PDAF)

Frontkamera: 16 MP, mit UltraPixel™ Modus

Sound: HTC USonic, HTC BoomSound™ Hi-Fi Edition, 4 Mikros für 3D Audio-Aufnahmen

PLAY! For the playful U

Betriebssystem / OS Version

DISPLAY: 5,2 Zoll, Full HD (1.080p) Super LCD mit Corning® Gorilla® Glass

Android™ 6 mit HTC Sense™

HTC Sense Companion: Vorschläge basierend auf Dingen, die Du machst

Prozessor: Octa-Core, 64 Bit

Hauptkamera: 16 MP mit 1 µm Pixel, Autofokus, PDAF, OIS, f/2.0-Blende und 28 mm Brennweite

Frontkamera: 16 MP mit UltraPixel™ Modus (1 µm Pixel), BSI Sensor

Sound: HTC USonic, Dual-Mikrofon mit Rauschunterdrückung



€449,-
UVP



Ingram SKU	Hersteller SKU	Bezeichnung	UVP in Euro
R181757	99HALT015-00	HTC U ULTRA BRILLIANT BLACK	749,00
R181761	99HALT016-00	HTC U ULTRA ICE WHITE	749,00
R181762	99HALT024-00	HTC U ULTRA BLUE	749,00
R181763	99HALT025-00	HTC U ULTRA COSMETIC PINK	749,00
R181769	99HALT037-00	HTC U ULTRA SAPPHIRE	749,00
R181756	99HALY017-00	HTC U PLAY ICE WHITE	449,00
R181758	99HALY019-00	HTC U PLAY COSMETIC PINK	449,00
R181759	99HALY016-00	HTC U PLAY BRILLIANT BLACK	449,00
R181760	99HALY018-00	HTC U PLAY BLUE	449,00

Wir machen jetzt Halbe-Halbe
und Sie profitieren!

CloudMarketplace



Für 200€ Azure Services nutzen
und 100€ Gutschrift erhalten.

Microsoft Azure

SAMSUNG

Höchstleistung mit NVMe über M.2 wird massentauglich Samsung SSD 960 Evo und 960 Pro

Mit der 960 Evo vollzieht Samsung einen großen Schritt in Richtung mehr Leistung. Beim Wechsel der Schnittstelle von SATA auf PCI Express setzt Samsung gleich auf PCIe 3.0 x4 und NVMe. Der Leistungsunterschied gegenüber der 850 Evo mit SATA ist enorm. Die maximale Leserate wurde versechsfacht, die maximale Schreibrate mehr als verdreifacht. Die IOPS steigen um den Faktor vier. Samsung bietet die 960 Evo ausschließlich im M.2-Formfaktor mit 80 mm Länge an. Dabei stehen Kapazitäten von 250GB, 500GB oder 1TB zur Auswahl.



Die 960 Pro übernimmt vom Vorgänger SM961 den neuen Polaris-Controller und den V-NAND der dritten Generation. Die maximale Leserate steigt auf 3,5 GB/s, die Schreibrate liegt bei 2,1 GB/s. Auf kleine Speicherkapazitäten wird bei der neuen Flaggschiff-Serie verzichtet. Die 960 Pro ist erst ab 512GB erhältlich und endet im Moment bei 2TB. Der neue Polaris-Controller stellt eine Weiterentwicklung des UBX-Controllers der 950 Pro dar. Die Steuereinheit verfügt über fünf CPU-Kerne und der Controller benötigt rund 10 Prozent weniger Energie als der UBX-Controller der 950 Pro.

Ingram SKU	Bezeichnung	HEK in Euro
886V376	SSD 960 EVO 250GB M.2 PAPER BOX BASIC	116,00
886V369	SSD 960 EVO 500GB M.2 PAPER BOX BASIC	219,00
886V356	SSD 960 EVO 1TB M.2 PAPER BOX BASIC	415,00
886V360	SSD 960 PRO 512GB M.2 PAPER BOX BASIC	287,00
886V348	SSD 960 PRO 1TB M.2 PAPER BOX BASIC	543,00
886V349	SSD 960 PRO 2TB M.2 PAPER BOX BASIC	1115,00

APC
by Schneider Electric



Smart-UPS
Legendäre unterbrechungsfreie Stromversorgung



Intelligenter und verlässlicher Ausfallschutz für Ihr Heim:

Die Smart-UPS übernimmt bei Stromausfällen die Stromversorgung Ihrer Sicherheitsinstallationen, damit Sie sich Zuhause stets sicher fühlen.

apc.com/smartups

Life Is On

APC
by Schneider Electric

Registrierkassenpflicht

Der Endspurt hat begonnen

Seit 1. Jänner 2016 gilt die Registrierkassenpflicht in Österreich für alle Betriebe, die einen Jahresumsatz von mehr als 15.000 Euro und Barumsätze von über 7.500 Euro erwirtschaften. Ausnahmen sind aber für bestimmte Unternehmensarten und Umsätze möglich. Zu den Barumsätzen zählen auch Kredit- und Bankomatkarten, sowie Gutscheine. Seit 1. April 2017 müssen die Geräte nun auch einen Manipulationsschutz aufweisen.

Durch den Manipulationsschutz ist es nicht mehr möglich, einmal eingegebene Umsätze zu löschen oder nachträglich zu verändern. So will die Regierung den Umsatzsteuerbetrug bekämpfen. Dies wird mittels einer Software, die den eingegebenen Barumsatz mit dem vorherigen verkettet, gewährleistet. Dadurch wird ein fehlender Umsatz bei einer Betriebsprüfung sofort erkannt. Um die zweite Phase der Registrierkassenpflicht ordnungsgemäß abzuschließen sind folgende Schritte nötig:

1. Update der Registrierkasse
2. Beschaffung Signaturerstellungseinheit/en (Registrierkassen-Chip)
3. Anmeldung dieser Komponenten auf FinanzOnline
4. Prüfung des Startbelegs mittels einer App des BMF

Möglichkeiten der Umstellung gab es im Vorfeld mehrere: entweder der Kauf eines neuen Kassensystems, das allen Anforderungen von Beginn an gerecht wird, oder eine spätere Aufrüstung mittels Software-Update. Ingram Micro bietet Lösungen und Produkte für beide Herangehensweisen an. So sind etwa die Kassensysteme von eloTouch, HP RPOS, NCR oder Partner Tech, bestens für ein mögliches Software-Update gerüstet.

Für die Konsumenten ist es auf einen Blick sichtbar, ob sich ein registrierkassenpflichtiger Betrieb an alle Auflagen hält: sie erkennen es am aufgedruckten QR-Code auf ihrem Kaufbeleg. Dieser QR-Code macht ein Bargeschäft eindeutig zuordenbar. Epson, Seiko, Bixolon oder STAR bieten zuverlässige Drucker an, die den verpflichtenden QR-Code problemlos drucken können.

Werden bei Betriebsprüfungen oder Kassennachschauen Vergehen festgestellt, droht eine Finanzstrafe bis zu 5.000 Euro und eine höhere Schätzung von Umsatz und Gewinn, wodurch die Steuerlast steigt.

Sollte es zu Lieferengpässen bei den Anbietern von Kassen bzw. zugehöriger Software gekommen sein, verweist das Finanzministerium auf eine Ausnahmeregelung: wer, etwa durch eine Bestellbestätigung, nachweisen kann, sich bis 15. März um eine manipulationssichere Kasse bemüht zu haben, bleibt im Falle einer Kontrolle straffrei.



Mögliche Ausnahmen und Erleichterungen, für gewisse Unternehmensarten und Umsätze:

- Umsätze im Freien („Kalte-Händeregelung“) bis zu € 30.000,- im Jahr
- Bestimmte Automaten wie etwa Tischfußball-, Musik- oder Dartautomaten
- Onlineshop-Umsätze, die nicht mit Bargeld erzielt werden
- Bestimmte Kantinen, Buschenschanken und Hütten (Alm-, Berg-, Ski-...)

Ihr Kontakt bei Ingram Österreich:

Georg Kalcher
georg.kalcher@ingrammicro.com
+43 1 4081543 - 407

Dominik Riedmayer
dominik.riedmayer@ingrammicro.com
+43 1 4081543 - 409

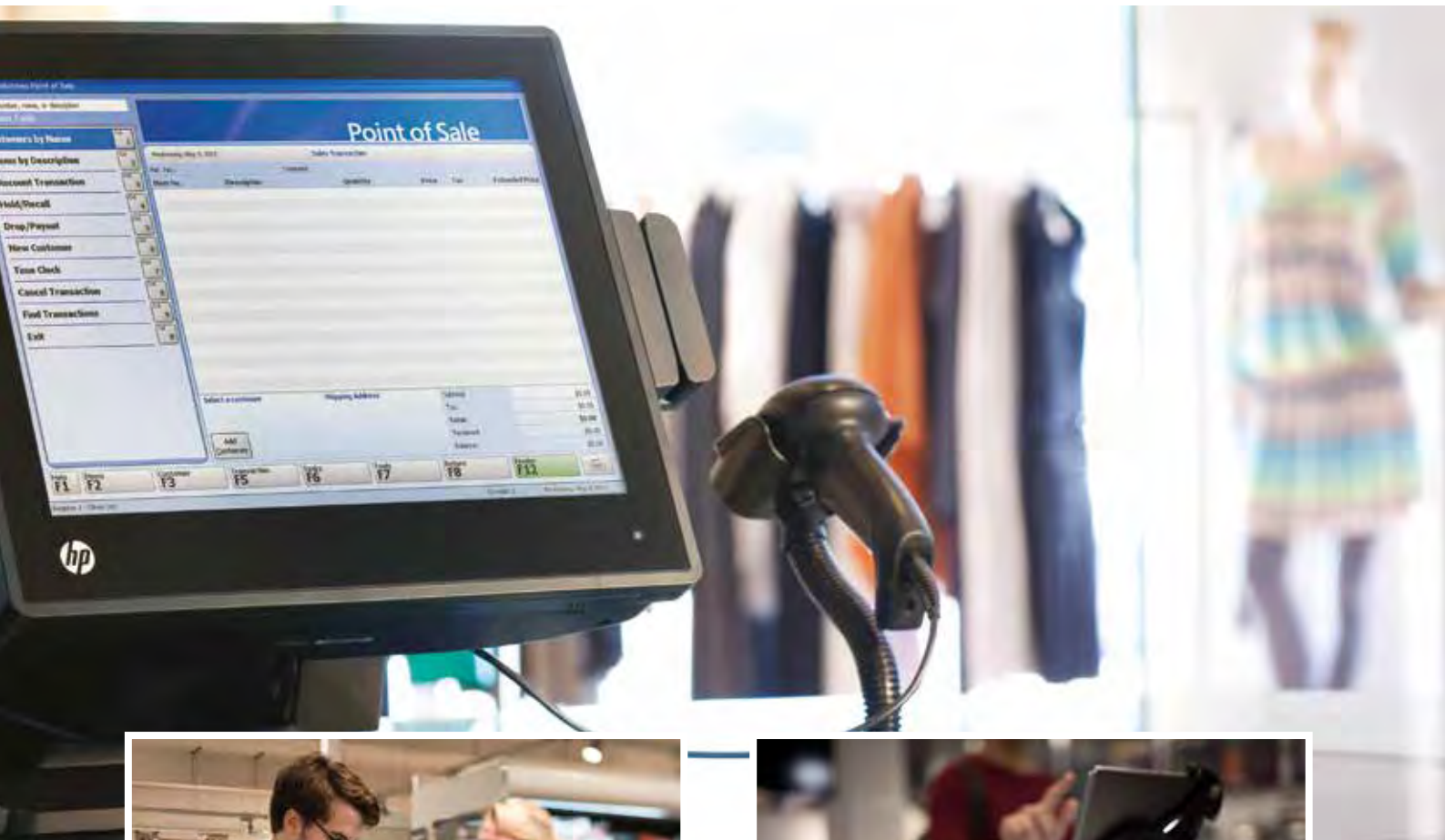
Ingram Micro empfiehlt folgende Kassensysteme:



Experience a new world of interaction



CARE . TRUST . RESPONSIBILITY



Registrierkassen müssen über folgende Eigenschaften verfügen:

- Datenerfassungsprotokoll
- Drucker oder Vorrichtung zur elektronischen Übermittlung von Zahlungsbelegen
- Schnittstelle zu einer Sicherheitseinrichtung mit einer Signaturerstellungseinheit
- Verschlüsselungsalgorithmus AES 256
- Kassenidentifikationsnummer

Jeder Beleg muss folgenden Inhalt aufweisen:

- Bezeichnung des leistenden / liefernden Unternehmens
- Fortlaufende Nummer mit einer oder mehreren Zahlenreihen, die zur Identifizierung des Geschäftsvorfalles einmalig vergeben werden
- Tag der Belegausstellung
- Menge und handelsübliche Bezeichnung der Ware oder Dienstleistung
- Betrag der Barzahlung
- bei Verwendung der technischen Sicherheitseinrichtung müssen zusätzlich folgende Bestandteile auf dem Beleg aufscheinen: Kassenidentifikationsnummer, Datum und Uhrzeit der Belegausstellung, Betrag der Barzahlung nach Steuersätzen getrennt, maschinenlesbarer Code (z.B. QR-Code)

Ingram Micro empfiehlt folgende Drucker:



Markenqualität für Jedermann

Gigaset GS160

Das Gigaset GS160 verwirklicht eine perfekte Balance aus Technik, Funktion und Preis in einem elegant gestalteten Smartphone. Das große 5,0 Zoll Display generiert gestochen scharfe Darstellungen für eine perfekte Ablesbarkeit auch kleinster Details. Das Gehäuse ist präzise, detailreich und stabil gefertigt – die ergonomisch ausgeformte Rückschale liegt angenehm in der Hand. Ein Smartphone, zu 100% alltagstauglich und auch bei stundenlangem Gebrauch ermüdungsfrei zu bedienen.

Betriebssystem / OS Version

- Android™ 6.0 Marshmallow

Fingerabdruck Sensor

- 5 unterschiedliche Fingerabdruck-Profile speicherbar
- Entsperren des Telefons
- Kamera öffnen und Foto aufnehmen
- Eingehenden Anruf annehmen
- Alarm ausschalten
- Kurzwahl von Telefonanrufen und Apps mit verschiedenen Fingerabdrücken
- Gesperrte Apps entsperren

Kameras

- Hauptkamera (Foto Features)
 - 5 layer lens (für schärfere Fotos)
 - Auflösung (Foto): 13 MP Auto Focus
 - Blende: f2.2
 - LED Flash Light
- Hauptkamera (Video Features)
 - Auflösung 1080p Video
 - Zeitraffer-Funktion 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 5 / 10 Sekunden
- Frontkamera Auflösung (Foto): 5 MP
- Besonderheiten
 - Beauty-Modus: Glättet Hautunreinheiten und lässt dadurch ein Gesicht schöner wirken
 - Gestensteuerung zum Auslösen von Selfies



Smart Features

- Smart Draw: Öffnen von Apps durch Zeichnen eines vorher definierten Buchstabens auf dem Display (max. 8 Buchstaben auswählbar)
- Screenshots erstellen durch Wischen mit 3 Fingern von oben nach unten

Vorinstallierte Apps

- Gigaset entdecken
- Gigaset Hilfe
- T-Online Top News
- Wetter Info
- Tanken App

Sensoren

- Fingerabdrucksensor
- Lagesensor
- Näherungssensor
- Helligkeitssensor



€ 149,95
UVP



Ingram SKU	EAN	Bezeichnung	UVP in Euro
E651789	4250366849607	GS160 - 5IN SMARTPHONE	149,95

ThinkPad X1 FAMILY

Different is better

Lenovo™

25 JAHRE PREISGEKRÖNTES
DESIGN UND INNOVATION.

NEUES GESTALTEN.



 Windows Pro

ERFAHREN SIE MEHR:
LENOVO.COM

Windows 10 Pro bedeutet Business.



Microsoft Surface Book Add-ons

Steigern Sie Ihren Umsatz mit Microsoft Systemen, die Sie bereits verkaufen

Hier finden Sie alle Produkte:



Situation		Ingram SKU	Add-on-Lösung	Preis in Euro
Dockingstation		V933549	Dreifach-Video-Dockingstation für Laptop	161,00
		V933207	USB 3.0-Aluminium-Laptop-Dockingstation - Dual DVI	125,00
		V933290	USB 3.0-Laptop-Dockingstation mit 4K DisplayPort, HDMI	138,00
Anzeigen		V930945	Mini-DisplayPort®-auf-HDMI®-Video-Adapter	10,30
		V932978	Mini DisplayPort® 1.2-auf-VGA-Adapter	15,70
		V932294	Mini-DisplayPort®-auf-DVI-Adapter	11,20
		V933102	MST-Hub – Mini DisplayPort-auf-3xDisplayPort	91,00
		V933452	MST-Hub – Mini DisplayPort-auf-2xDisplayPort	61,13
		V933736	Reise A/V Adapter für Computer mit Mini DisplayPort™ - 4K	47,72
		V933338	Mini-DisplayPort™-auf-HDMI®/VGA-Adapter	20,95
V933505		2-in-1-Zubehörkit für Surface und Surface Pro	44,80	
Netzwerk		V933536	USB 3.0-auf-Gigabit-NIC für Mac	22,67
		V932865	USB 3.0 auf Gigabit NIC mit USB-Port - Schwarz	27,00
Netzwerk & USB		V933602	3 Port USB 3.0-Hub und Gigabit Ethernet	32,15
		V933227	Mobiler 3 Port USB 3.0-Hub mit Gigabit Ethernet	35,78
USB		V933627	4-Port-USB 3.0-Hub - mobil mit integriertem Kabel	22,98
		V933599	7-Port-USB 3.0-Hub - kompakt mit integriertem Kabel	37,93
Anzeigen & Netzwerk		V933259	USB 3.0-Mini-Dockingstation mit HDMI® oder VGA und GbE	75,00
Lagerung		V932859	3,5-Zoll-USB 3.0-auf-SATA III HDD-Gehäuse	29,33
		V933434	USB 3.0-Dual-2,5-Zoll-SATA-HDD/SSD RAID-Gehäuse	57,98



Macbook Pro 13 & 15 Add-ons

Stilvolle Konnektivität für Ihr Macbook mit USB-C

Hier finden Sie alle Produkte:



Situation		Ingram SKU	Add-on-Lösung	Preis
Docking-station		V933958	Thunderbolt 3 Dual 4K Laptop Dock	199,00
		V933817	USB-C-Multifunktions Adapter - Strombereitstellung - 4K HDMI	72,00
Display		V933692	DP über USB-C™-auf-DisplayPort-Kabel - 1.8 m	26,52
		V933813	DP über USB-C™ auf HDMI® Adapterkabel - 2m	24,97
		V933836	DP über USB-C™-auf-VGA-Kabel - 2 m	32,70
		V933812	DP über USB-C™ auf DVI Adapterkabel - 2m	24,97
		V933717	4-in-1 Reise A/V Adapter für Computer mit USB-C™ - 4K	61,68
		V933853	USB-C™ auf VGA, HDMI® oder DVI	53,47
		V933691	USB-C-Multifunktions Adapter für Laptops - HDMI oder VGA	61,11
		V933858	USB-C auf 4K HDMI-Multifunktionsadapter mit USB-A-Anschluss	49,38
		V933508	USB-C™ auf VGA Adapter- weiß	26,51
		V933624	USB-C™ auf HDMI® Adapter - weiß	19,43
V933664	DisplayPort™ over USB-C™-auf-DVI-Adapter - weiß	24,32		
Netzwerk		V933868	3-Port-USB 3.0-Hub mit GbE - USB-C - Weiß	36,79
		V933671	USB-C-auf-GbE-Adapter - USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)	27,56
		V933603	USB-C-auf-GbE-Adapter - USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s)	34,59
Thunderbolt 3 Kabel		V933636	0,5m Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) USB-C-Kabel	16,19
		V933875	1 m Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) USB-C-Kabel	51,69
		V933876	2 m Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) USB-C-Kabel	60,58
USB		V933867	4-Port-USB 3.0-Hub - USB-C-auf-4x-USB-A - Bus-betrieben	25,30
		V933567	USB 3.1 Gen 1-Hub - USB-C-auf-1x USB-C und 3x USB-A	25,91
		V933660	USB 3.1 Gen 1-Hub - USB-C-auf-1x USB-C und 3x USB-A	38,89
Speichern		V933530	USB 3.1-Adapterkabel für SATA-Laufwerke - mit USB-C	18,94
		V933693	USB 3.1-SATA-Laufwerksgehäuse mit USB-C-Kabel	30,27
		V933841	USB 3.0 Flashspeicher Multicard Lese-/Schreibgerät mit USB-C	22,98
		V933801	Dual-Slot SD™ Kartenleser - USB 3.0 - SD 4.0, UHS II	31,40

SAMSUNG

Galaxy S8

Unbox your
phone

