

INGRAM^{MICRO}

aktuell

Kundenmagazin | Ausgabe Oktober 2015

mobility

Hochwertiges Design und elegante Verarbeitung
Samsung Gear S2 macht's rundum richtig

Huawei P8 Premium und Huawei Mate S
Touch. Made powerful.

Das neue Sportsortiment von Crosscall
Outdoor-Mobilfunktechnologie für anspruchsvolle Sportler



Editorial

Herzlich willkommen...

...zur Oktober-Ausgabe vom Ingram Micro Mobility Kundenmagazin. Auch in dieser Ausgabe werden wir Ihnen einige interessante und innovative Produkte aus dem Ingram Micro Mobility Portfolio präsentieren. Ein neuer Trend der Branche sind sogenannte Wearables: Smartwatches, die Sie mit Ihrem Smartphone koppeln können – damit sparen Sie sich den Griff zum Smartphone und können diverse Apps über die Uhr ansteuern.

Darüberhinaus bilden, besonders in Vorbereitung auf die kalte Jahreszeit, Outdoor-geeignete Geräte einen weiteren Schwerpunkt. Diese trotzen Feuchtigkeit, Wind und Wetter und überstehen jeden actiongeladenen Ausflug.

Abschließend möchte ich mich natürlich auch noch für Ihren Besuch auf der IM.TOP 2015 in Vösendorf bedanken – eine Rückschau mit vielen Bildern können Sie im beigelegten Magazin der Ingram Micro GmbH durchblättern.

Viel Freude beim Lesen wünscht Ihnen

Florian Wallner
Executive Director Ingram Micro A/CH

Inhalt

Seite 3 Samsung Gear S2 und Gear S2 classic
Hochwertiges Design und elegante Verarbeitung

Seite 5 Gigaset Sculpture CL750 und A540
Funktional, formschön, flexibel

Seite 6 Ingram Micro
Mobile IT im Gesundheitswesen

Seite 8 Huawei Watch
Außen zeitlos. Innen smart.

Seite 9 Huawei P8 Premium und Huawei Mate S
Touch. Made powerful.

Seite 10 Crosscall
Outdoor-Mobilfunktechnologie für anspruchsvolle Sportler

Impressum

Infomagazin der Ingram Micro Mobility Austria GmbH | Erscheinungsweise: monatlich | Änderung und Irrtum vorbehalten. Alle Preise (HEKs) verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt. | © Copyright 2015 | Ingram Micro Mobility Austria GmbH, Guglgasse 7-9, A-1030 Wien | office.AT@ingrammicro.com | mobility.ingrammicro.com | Redaktion, Grafik und Layout: Katrin Gruber | 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/mobility_webshop oder Tel. +43 (0)1 408 15 43-610 bzw. Fax +43 (0)1 408 15 43-691 oder office.AT@ingrammicro.com

Information

Bitte beachten Sie, dass Sie eine Ingram Micro Mobility Austria GmbH Kundennummer benötigen, um die im Heft vorgestellten Produkte online bestellen zu können.

Sollten Sie noch keine Kundennummer haben, können Sie hier eine beantragen:
www.ingrammicro.at/neukunde_mobility



Hochwertiges Design und elegante Verarbeitung Gear S2 macht's rundum richtig

Die Gear S2 und die Gear S2 classic mit ihren runden und kompakten Gehäusen aus Edelstahl schmiegen sich schlank und elegant an Ihr Handgelenk. Das Ziffernblatt lässt sich individuell anpassen und die Armbänder sind spielend leicht zu wechseln. Eine große und beständig wachsende Anzahl an erstaunlichen Partner-Apps macht die Gear S2 und Gear S2 classic für Sie noch komfortabler und nützlicher. Eine Smartwatch für jede Gelegenheit.

Innovative Steuerung

Mit einfachen Dreh an der Lünette der Gear S2 oder Gear S2 classic stehen Ihnen viele wichtige Funktionen zur Verfügung. Mit einer sanften Bewegung scrollen Sie durch lange E-Mails, zoomen in einer Karte oder überspringen einen Titel während der Musikwiedergabe.

S Health

Behalten Sie mit der Samsung Gear S2 und der Gear S2 classic Ihre Fitness im Blick. Überwachen Sie Ihren täglichen Aktivitätslevel, messen Sie Ihren Puls und verfolgen Sie Ihren Wasser- oder Kaffeekonsum. Bleiben Sie auch weiterhin fit dank motivierenden Benachrichtigungen.

Power

Bleiben Sie auf dem Laufenden, halten Sie sich fit und wenn es Zeit wird die Gear S2 oder Gear S2 classic aufzuladen, legen Sie diese einfach auf die mitgelieferte induktive Ladestation.

Stets informiert

Lassen Sie sich Benachrichtigungen kompatibler Apps vom gekoppelten Smartphone direkt auf Ihre Gear S2 oder Gear S2 classic schicken. Dazu muss die jeweilige App noch nicht einmal auf der Gear S2 oder Gear S2 classic installiert sein und Sie können zudem über die Gear S2 und Gear S2 classic sofort antworten. Wählen Sie über die Samsung Gear App einfach aus, von welchen Apps Sie Benachrichtigungen auf der Uhr erhalten wollen, zum Beispiel WhatsApp. Eingehende WhatsApp-Nachrichten können Sie dann auf dem Display der Gear S2 oder Gear S2 classic lesen und auch Ihre Antwort am Handgelenk verfassen sowie versenden, ohne das gekoppelte Smartphone aus der Tasche ziehen zu müssen.



www.samsung.com/de/galaxy/gear-s2/features

Best. Nr.	EAN	Bezeichnung	UVP
10098115	8806086923378	Samsung Gear S2 Sport-black	349,00
10098116	8806086923385	Samsung Gear S2 Sport-white	349,00
10098276	8806088120423	Samsung Gear S2 Classic-black	379,00

htc one A9

pursuit of brilliance



Fotografiere wie ein Profi

Schärfere Fotos mit optischer Bildstabilisierung

Mach Deine Videos unvergesslich

Faszinierende Hyperlapse Technik für beschleunigte Videos

Höre jeden Ton in perfekter Qualität

Beeindruckender Klang durch Hi-Res Audio

Flexibler Speicher

Mehr Platz dank neuer Speichermöglichkeit

Gigaset Sculpture A540 und CL750

Funktional, formschön und flexibel

Gigaset A540 - Funktional und formschön

- Großes kontrastreiches Display
- Display-Beleuchtung in vier Farben zur Auswahl
- VIP-Ruf mit individueller Melodie und Display-Farbe

Audio-Qualität

- Perfekte Sprachqualität (HSP™ - High Sound Performance)
- Freisprechen in brillanter Qualität, mit separatem Lautsprecher im Mobilteil
- Einstellbare Lautstärke (5 Stufen für Hörerlautstärke und Freisprechmodus)

Telefonbuch und Wahlfunktionen

- Telefonbuch für bis zu 150 Namen und Nummern
- Wahlwiederholung der letzten zehn Nummern
- Programmierbare Kurzwahl-Tasten (Tasten 2 bis 0)
- Wahlverfahren: Tonwahl (MFV), Impulswahl (IWW)

Display

- Beleuchtetes Grafik-Display
- Display-Beleuchtung in vier Farben zur Auswahl
- Während des Gesprächs: Anzeige der Gesprächsdauer

Weitere Funktionen

- Plug&Play: auspacken, anstecken, telefonieren
- Wecker mit eigener Melodie und Schlummer-Funktion (Snooze)
- Unterstützung von Netzleistungsmerkmalen

Gigaset Sculpture CL750 - Das Design-Telefon

- Einzigartige skulpturale Gestaltung mit perfekt ausgearbeiteten Formen und Flächen
- Flexibler Standort von Mobilteil und Ladeschale durch stand-alone Basis
- Brillante Sound-Qualität (HDSP) auch beim Freisprechen
- Farbige Einlage der Ladeschale austauschbar

Audio-Qualität

- Brillante Audio-Qualität (HSP™ - High Sound Performance)
- Komfort-Freisprechen in Voll-Duplex-Qualität mit separatem Lautsprecher im Mobilteil
- Einstellbare Lautstärke (fünf Stufen für Hörerlautstärke und Freisprechmodus)
- Klingelton

Adressbuch und Wahlfunktionen

- Adressbuch für bis zu 200 Kontakte
- Wahlwiederholung der letzten 20 Nummern
- Programmierbare Kurzwahl-Tasten (Tasten 2 bis 9)
- Wahlverfahren: Tonwahl (MFV), Impulswahl (IWW)
- Rückfrage-Taste (Flash-Zeiten einstellbar)

Display

- Beleuchtetes grafisches TFT-Farb-Display
- Display-Beleuchtung/Farbschema einstellbar
- Während des Gesprächs: Anzeige der Gesprächsdauer



Gigaset A540Duo



Gigaset CL750

www.gigaset.com/at_de

Best. Nr.	EAN	Bezeichnung	UVP
10098416	4250366846330	Gigaset A540Duo - Schnurlostelefon mit HDSP inkl. 2 Mobilteil, schwarz	59,95
10098097	4250366845494	Gigaset CL750 weiss/zebrano	99,95

Das könnte Sie auch interessieren:

Best. Nr.	EAN	Bezeichnung	UVP
10098096	4250366846347	Gigaset A540A - Schnurlostelefon mit AB und Displaybeleuchtung, schwarz	49,95
10098096	4250366841137	Gigaset A540 - Schnurlostelefon mit Displaybeleuchtung, schwarz	39,95

Positive Nebenwirkungen: Mobile IT im Gesundheitswesen

Mobile IT-Lösungen machen auch vor den Krankenhäusern nicht Halt. Zum Glück, denn die mobile Visite am Krankenbett erleichtert die Krankenhausabläufe ebenso zunehmend wie die Onlineverfügbarkeit von Patientendaten an jedem Ort zu jeder Zeit. Und das ist längst nicht alles. Talk about Values beleuchtet, was uns in Sachen Mobility im Gesundheitswesen in den nächsten Jahren erwartet und mit welchen positiven Nebenwirkungen wir rechnen können.



Es ist der rasanten Verbreitung von Smartphones und Tablets sowie deren App-Anwendungen geschuldet, dass die mobile IT nicht nur im Privatbereich boomt. Auch im Gesundheitswesen gehen immer mehr Ärzte und Krankenhäuser dazu über, die Daten ihrer Patienten schnell und zeitnah mobil zu erfassen und aufrufen. Sogar das Sterben der stationären PCs in den Krankenhäusern wird bereits prognostiziert. Doch bis es so weit ist, müssen vor allem technische, organisatorische und wirtschaftliche Fragen beantwortet werden: Ist die notwendige Netzinfrastruktur vorhanden? Welches Betriebssystem für Mobile Devices eignet sich am besten? Welche Mobile Device Management- und Zugriffsmanagement-Tools sind erforderlich? Und welche Datenschutz- und Datensicherungsaspekte müssen beachtet werden? Sind diese Fragen geklärt, dann sind mobile IT-Produkte im medizinischen Umfeld ein echter Gewinn.

Verbesserte Patientenversorgung und Entlastung des Personals

Krankenhäuser profitieren von zuverlässigen mobilen Systemen hauptsächlich in Form einer deutlich verbesserten Patientenversorgung. Denn stehen den Ärzten und dem Pflegepersonal dank mobiler Geräte alle relevanten Patientendaten unmittelbar am Krankenbett zur Verfügung, spart dies erheblich Zeit und damit Kosten – was wiederum der Qualität der Patientenversorgung zu Gute kommt. Genutzt werden dazu im Klinikumfeld vor allem Notebooks mit einer ausgereiften Hard- und Software – auch, weil es noch zu wenige Anwendungen für den Smartphone- und Tablet-Einsatz gibt. Klassische Notebooks verfügen außerdem meist über leistungsfähigeren CPUs, um umfangreiche Daten wie z. B. digitale Röntgenbilder zu speichern.

Der schnelle elektronische Austausch unterschiedlicher, medizinischer Daten macht die Gesundheitssysteme effizienter, flexibler und erleichtert die Zusammenarbeit aller Beteiligten.

Sicherheit im Fokus

Laut einer Studie der amerikanischen Marktforscher von IDC (International Data Corporation) ist für 54 Prozent der Befragten Sicherheit das wichtigste Attribut mobiler Geräte im Gesundheitsbereich. Entscheidend ist, dass gespeicherte Patientendaten weder auf Servern noch auf Endgeräten gefährdet sind – und auch der Datentransfer zwischen den Geräten darf zu keinem Zeitpunkt angreifbar sein. Hersteller wie Intel entwickeln schon seit längerem Schutztechniken für Server und mobile Endgeräte, die ihre Stärken besonders im Klinikumfeld voll ausspielen und z. B. die Infizierung der Endgeräte durch Schadsoftware erschweren. Um Daten sicher und störungsfrei zu ver- und entschlüsseln, hat Intel mit Advanced Encryption Standard New Instructions eine Technik entwickelt, die Dateien mit Hilfe des bislang als unknackbar geltenden AES-Algorithmus codiert. Bei Verlust oder Diebstahl des mobilen Endgerätes sperrt Intels Anti-Theft-Technik automatisch den Zugang zum Gerät, in dem der Computer unverzüglich außer Betrieb gesetzt und für Diebe somit nutzlos gemacht wird. Wird der gestohlene Computer wieder aufgefunden, kann die Nutzbarkeit der Daten in kurzer Zeit vollständig wiederhergestellt werden.

Netzwerk-Lösungen zur Effizienzsteigerung

Cisco verfolgt dagegen eine andere Strategie: Deren Vision von Connected Health soll auf verschiedenen Ebenen realisiert werden: individuell zwischen Patient und Arzt, institutionell zwischen Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen sowie organisatorisch zwischen Verbänden und Krankenkassen. Ein konvergentes Netzwerk für Daten, Sprache (Voice over IP), Video und Mobilität reduziert dabei die Komplexität und ermöglicht deutliche Effizienzsteigerungen. Die erzielbaren Verbesserungen durch die Vernetzung aller Beteiligten im Gesundheitswesen reichen dabei weit über reine Kosteneinsparungen hinaus.

Optimiert werden auch:

- die Transparenz von Teilabläufen eines Genesungsprozesses
- die Reduktion von Behandlungsfehlern aufgrund fehlender Informationen
- die Unterstützung der Abläufe in der Behandlung, der Pflege und der Rehabilitation

Mobile IT für mobile Arbeitsplätze

Auch im Klinikumfeld ist zunehmende Flexibilität gefragt. Mobile Geräte ermöglichen den schnellen, reibungslosen Wechsel des Arbeitsplatzes innerhalb eines Krankenhauses. Mitarbeiter finden beim

Wechsel des Rechners sofort nach dem Login ihre gewohnte Arbeitsumgebung und den aktuellsten Stand ihrer Arbeit vor. Geleistet werden kann das durch die Desktop-Virtualisierung, z. B. von VMware, die den Angestellten von überall Zugriff auf ihre Daten ermöglicht. Das Betriebssystem der Clients sowie die Anwendungen laufen dabei auf Servern im Rechenzentrum der Klinik, wo jedem Mitarbeiter ein virtueller Arbeitsplatzrechner zugeordnet ist. Neben mobilen Endgeräten und der Desktop-Virtualisierung gibt es inzwischen noch zahlreiche weitere Techniken, die den Klinikalltag effizienter machen. Dazu gehören beispielsweise Unified Communications, ein flächendeckendes Funknetz oder Softwareverteilungslösungen für mobile Apps. Spielen all diese Komponenten zusammen, kann sich das Klinikpersonal zukünftig auch bei einer hohen Arbeitsbelastung besser auf das Wesentliche konzentrieren – eine Entwicklung mit vielen positiven Nebenwirkungen für das Wohl der Patienten.





Huawei Watch

Außen zeitlos. Innen smart.

Handwerkskunst neu definiert

Inspiziert vom klassischen Design edler Luxus-Uhren und kombiniert mit modernster Technologie revolutioniert die Huawei Watch die Vorstellung einer Smartwatch. Das Display im klassischen Uhren-Design wird durch extrem haltbares Saphirglas geschützt und kann durch über 40 frei wählbare Ziffernblätter dem Anlass entsprechend individualisiert werden. Auch die Armbänder sind mit einem Schnellverschluss austauschbar – so verwandelt sich die sportliche Variante schnell in ein klassisches Modell mit Lederarmband.

Alles in Reichweite

Anrufe entgegen nehmen, SMS lesen und versenden und E-Mails empfangen, sobald Sie sie erhalten – und das alles, ohne nach dem Smartphone greifen zu müssen. Durch die Huawei Watch haben Sie sämtliche wichtigen Funktionen ihres Smartphones direkt auf ihrem Handgelenk.

Gesundheit, Sport und Fitness

Die Huawei Watch visualisiert Ihren Fitnessstatus auf neue Weise: Bewegung und Ausdauersport werden durch den eingebauten Pulsmesser jederzeit gemessen und auf unkomplizierte Art und Weise visualisiert.

Beschreibung

Display: 3,56 cm (1,4") kreisrundes AMOLED Touch Display | 400 x 400 px, 286 ppi ultra-hohe Auflösung | Saphirglas

Design: 360° kreisrundes Design | Klassische Uhrenelemente (Krone, Gehäuse, bogenförmige Bandandstöße) | Ergonomische Bedienung

Gehäuse: 316L Rostfreier Edelstahl

Prozessor: Qualcomm™ APQ8026 1,2 GHz

Betriebssystem: Android Wear™

Interner Speicher: 512 MB RAM + 4 GB ROM

Funkverbindung: Bluetooth® 4.0/4.1 Low Energy | WLAN 802.11 b/g/n

Akku: 300 mAh

Aufladen: Magnetische Ladeschale mit Federkontakten | 1,5 Stunden Ladezeit

Sensoren: Gyroskop | Beschleunigungsmesser | Pulsmesser | Barometer | Vibrationsmotor

Audio: Eingebautes Mikrofon

Watchband: Edelstahl- oder Lederarmband mit Schnellverschluss und Bandanstoß in | Standardgröße 18 mm Breite

Verpackungsgröße: 120 x 120 x 123 mm



ab 399,-
UVP

consumer.huawei.com

Best. Nr.	Bezeichnung	UVP
10098497	Huawei Watch W1 Stainless Steel + Black Leather Strap	399,00
10098498	Huawei Watch W1 Stainless steel + Steel Mesh	449,00
10098516	Huawei Watch W1 Black Stainless + Metal Link Strap	499,00

Huawei P8 Premium und Huawei Mate S

Touch. Made powerful.



Huawei P8 Premium: Ein Design-Klassiker für die Zukunft

Das Huawei P8 kombiniert fortschrittliche Technik mit bewährten Design-Prinzipien. Die klassischen Elemente eines handgebundenen Lederbuches dienten als Inspiration und wurden an die Anforderungen der Zukunft angepasst. Es ist eine wahre Freude, diesen Technologie-Klassiker in Händen zu halten.

Schönheit und Brillanz in Einem

Das Huawei P8 kombiniert Eleganz und Komfort in einem Meisterstück der Technologie, bei dessen Entwicklung und Fertigung wir uns ganz auf die Leistungsfähigkeit konzentriert haben. Wir haben die Grenzen des modernen Designs verschoben und dadurch ein harmonisches Kunstwerk geschaffen.

Echte Intelligenz

Höchstleistungen in beispielloser Geschwindigkeit bilden das Fundament des Huawei P8. Überlasse die Arbeit ruhig deinem Handy, damit du dich voll und ganz auf deine guten Ideen konzentrieren kannst.

Erweitere dein Blickfeld

Mit einer Kamera, die zu jeder Zeit beeindruckende Bilder macht, kannst du der Welt endlich zeigen, was du siehst. Das Huawei P8 bietet dir sehr viele Möglichkeiten, mit denen du deine Bildqualität verbessern und die verschiedensten Aufnahmen machen kannst – du brauchst einfach nur den Button anzutippen.

Malerei auf dem Smartphone

Entdecke deine Kreativität mit unserem fantastischen ‚Lichtmalerei‘-Feature – nutze eine beliebige Lichtquelle, um spektakuläre und atemberaubende Bilder zu erschaffen. Jetzt nur noch die richtige Belichtungszeit im Realtime-Preview auswählen, und schon hast du das perfekte Bild im Kasten.

Zeige dich von deiner besten Seite

Als Selfie-Fan wirst du vom ‚Perfect Selfie‘-Feature des P8 begeistert sein. Ab jetzt hast du nur noch gute Seiten, weil du das Beste aus jedem Foto herausholen kannst.

Huawei Mate S: Liebe ab der ersten Berührung

Das HUAWEI Mate S eröffnet Dir ein aufregendes und inspirierendes Universum voller aufregender Möglichkeiten. Es vereint außerordentliche technische Details in einem hochattraktiven schlanken Design. Das macht es zu einem Begleiter, der Deine Sinne verführt.

Fingerprint 2.0

Mit Smart Fingerprint Sliding nutzt Du den Fingerabdruck-Sensor um Dein Smartphone zu bedienen. Anrufe annehmen, Fotos schießen, Helligkeit einstellen oder Webseiten absurfen – alles mit nur einem Finger auf dem Sensor. Nutze verschiedene Drück-Optionen für Zurück, Home und Multitasking.

Zeige deine Kreativität

Mit dem HUAWEI Mate S verfügst Du über eine Kamera mit noch mehr Funktionen, um Fotos ihren ganz eigenen Stil zu verleihen. Fordere Deine kreative Seite heraus: Professional Mode | Echtzeit Schwarz-weiß - Filter | Bessere Selfie-Optionen | HDR +

consumer.huawei.com

Best. Nr.	EAN	Bezeichnung	UVP
10097722	6901443088232	Huawei Mate S titanium grey	679,00
10097721	6901443088225	Huawei Mate S champagne	679,00
10097468	6901443081868	Huawei Ascend P8 premium gold DS	599,00

Das könnte Sie auch interessieren:

Best. Nr.	EAN	Bezeichnung	UVP
10097720	6901443089093	Huawei G8 DS gold	409,00
10097719	6901443089116	Huawei G8 DS grey	409,00
10097718	6901443089109	Huawei G8 DS champagne	409,00
10097469	6901443091126	Huawei Ascend P8 max grey	599,00
10097732	6901443076628	Huawei Y6 DS white	169,00
10097733	6901443076611	Huawei Y6 DS black	169,00

Das neue Sportsortiment von Crosscall

Outdoor-Mobilfunktechnologie für anspruchsvolle Sportler

Die Outdoor-Mobiltelefone und -Smartphones von CROSSCALL sind dicht, resistent und bieten eine besonders lange Akkulaufzeit. Die Modelle wurden insbesondere für unwegsames Gelände und unvorhersehbare Bedingungen (wie Wasser, Regen, Wind, Luftfeuchtigkeit, Sand und Staub, Stöße usw.) konzipiert, denen Berufs- und Freizeitsportler im Freien ausgesetzt sind.



CROSSCALL SPIDER-X1

Die neueste und effizienteste Generation der Outdoor-Mobiltelefonie: kompakt, leicht, einfache Bedienung und große Tasten.



CROSSCALL SHARK-V2

Das erste schwimmende Mobiltelefon: ergonomisch gestaltet mit direktem Zugriff auf Kamera und Taschenlampe.



CROSSCALL TREKKER-X1

Das erste dichte 4G-Smartphone mit 5-Zoll-HD-Display: schnelle 4G-Verbindungsrate, großes 5" HD-Display aus Dragontrail™-Glas, lange Akkulaufzeit



CROSSCALL ODYSSEY+

Ein verstärktes Smartphone mit zahlreichen externen Funktionen: verstärktes Gehäuse, Dual SIM, reibungslose Handhabung und Ergonomie.

www.crosscall.com

Best. Nr.	EAN	Bezeichnung	UVP
10097263	3700764700778	Crosscall Mobile Spider X1 red	69,99
10097262	3700764700457	Crosscall Mobile Spider X1 black	69,99
10097265	3700764700655	Crosscall Mobile Shark V2 red	99,99
10097264	3700764700662	Crosscall Mobile Shark V2 black	99,99

Best. Nr.	EAN	Bezeichnung	UVP
10098118	3700764700426	Crosscall Odyssey+ black/green	279,99
10098117	3700764700365	Crosscall Odyssey+ black/grey	279,99
10098121	3700764700464	Crosscall Trekker X1 black	379,99

Unlimitiert LTE ohne Bindung.



3WebCube 3
inkl. Startpaket

99 €

ohne
Service-
pauschale

ohne
Aktivierungs-
entgelt

**Nimm3. Die einzige Wertkarte
mit LTE-Flatrate in Österreich.**

Es geht auch anders.



Im Tarif Nimm3 Internet LTE um 35€ / 30 Tage. Nutzungsklasse: stationär.
Details: www.drei.at/nimm3

JETZT NEUKUNDE WERDEN!
www.ingrammicro.at/neukunde_mobility

