

Presseinformation

IT & Mobile Communication B2B » Samsung Galaxy Note10 EE: Das Flaggschiff mit S Pen kommt als Enterprise Edition nach Deutschland

Samsung Galaxy Note10 EE: Das Flaggschiff mit S Pen kommt als Enterprise Edition nach Deutschland

Volle Produktivität für den Profi-Einsatz durch starke Performance, intelligente Features und intuitive Handhabung

- S Pen erlaubt Weiterverarbeitung handgeschriebener Notizen
- Samsung DeX jetzt mit PC und Mac kompatibel
- Sicherheits-Updates für vier Jahre



Schwalbach/Ts. – 08. August 2019 – Samsung Electronics GmbH bietet ein weiteres mobiles Gerät für den Business-Einsatz: Das Galaxy Note10 kommt zeitgleich zur Consumer-Variante auch als Enterprise Edition auf den deutschen Markt. Das Gerät bietet neben umfangreichen Sicherheitsfunktionen eine Reihe weiterer Features, die insbesondere für das mobile Büro überaus nützlich sein können. Dazu gehören unter anderem der S Pen, mit dem Handgeschriebenes augenblicklich in verschiedene Textformate, einschließlich Microsoft Word, gebracht werden kann, sowie Samsung DeX, das mobiles Arbeiten am Laptop oder Arbeitsplatz ermöglicht. Darüber hinaus stellt Samsung für alle Enterprise Edition-Produkte regelmäßige Sicherheitsupdates über einen Zeitraum von vier Jahren ab Markteinführung zur Verfügung. Mit Knox Configure und Knox E-FOTA sind Softwarelösungen zur Gerätekonfiguration und Firmware-Steuerung inbegriffen.

Das Galaxy Note10 in der Enterprise Edition ist ein Gerät für den Arbeitsalltag und kann die IT-Abteilung bei der Geräteverwaltung durch hilfreiche Tools für Remote-Konfiguration und Patch-Management unterstützen. Dank Samsung Knox und seinen Lösungspaketen Knox Configure und Knox E-FOTA können mobile Geräteflotten problemlos vorkonfiguriert, gesteuert und upgedatet werden. Die Nutzer wiederum profitieren von praktischen und komfortablen Features:

So bietet das Galaxy Note10 in der Enterprise Edition einen S Pen, um handgeschriebene Texte digital weiterzuverarbeiten und Samsung DeX, mit dem das kompakte Gerät über einen Adapter an PC oder Bildschirm und Eingabegeräte angeschlossen werden kann. Um die Produktivitätspotentiale voll auszuschöpfen, sind Microsoft-Dienste wie Office 365, OneDrive und Outlook bereits vorinstalliert. Zudem ist auf dem Quick Panel ein direkter Link zu Windows integriert.

„Das Samsung Note10 in der Enterprise Edition ist ein mobiles Arbeitstool, das man immer dabei haben kann“, sagt Sascha Lekic, Director IM B2B bei Samsung Electronics GmbH. „Auf dem Note10 gehen hohe Sicherheitsstandards einher mit praktischen und intuitiv zu bedienenden Features, die den Arbeitsalltag merklich erleichtern und ihn damit produktiver machen können.“

Starke Leistung – überall

Das Galaxy Note10 kann außerdem mit seiner Leistung punkten: Neben einem ohnehin ausdauernden Akku passt die KI-Software automatisch den Energieverbrauch an, die Leistung von CPU und RAM und sogar die Gerätetemperatur - je nachdem, wie und wo das Smartphone verwendet wird. Dank der Super-Schnellladefunktion mit bis zu 45 Watt Leistung¹ ist das Smartphone innerhalb von 30 Minuten für den Rest des Tages aufgeladen.² Beim Wireless PowerShare können zwei kompatible Geräte einfach aneinandergelassen werden, womit die Akku-Leistung von einem auf das andere Gerät übertragen wird. Das Galaxy Note10 unterstützt darüber hinaus Wi-Fi 6. Damit können Nutzer mit Geschwindigkeiten von bis zu 2,0 Gbps³ surfen und Inhalte mit dem blitzschnellen LTE herunterladen. Praktisch insbesondere in stark frequentierten Bereichen, beispielsweise auf Bahnhöfen oder Flughäfen. Mobiles Arbeiten ist mit dem leistungsfähigeren Samsung DeX ganz einfach: Das Galaxy Note10 kann mit einem USB-Kabel an einen PC oder Mac angeschlossen werden, um kompatible Android-Anwendungen zusätzlich auf dem Monitor zu sehen und mit Maus und Tastatur zu arbeiten. Zusätzlich können im DeX-Modus Dateien per Drag-and-Drop oder Copy-and-Paste⁴ zwischen Telefon und PC verschoben werden.⁵ Alle Daten werden auf dem Smartphone verarbeitet und sind weiterhin durch Samsung Knox geschützt.

Im Blickpunkt: die Sicherheit

¹ 45W Ladegerät ist separat erhältlich.

² Die Schnellmessungs-Funktion ist nur auf Galaxy Note10+ verfügbar. Die Funktionalität kann sich je nach den verschiedenen Faktoren unterscheiden, einschließlich der Aufnahmebedingungen, wie z.B. im Freien, und der Objekteigenschaften, wie z.B. zu groß, sehr klein, stark reflektierend oder extrem dunkel.

³ Gigabit LTE wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzanbieter/Vertragspartner über die Ihnen zur Verfügung stehende Abdeckung. Die maximale LTE-Geschwindigkeit ist abhängig von Region, Anbieter und Software des Geräts / Anbieters. Die genannten Werte entsprechen theoretisch erreichbaren Downloadgeschwindigkeiten.

⁴ Begrenzt auf die 25 letzten Fotos oder Screenshots.

⁵ Hierfür ist Adobe Rush erforderlich. Adobe Rush kann kostenlos aus dem Galaxy Store heruntergeladen werden. Samsung Dex für den PC ist kompatibel mit Windows 7, 10 und der Mac OS Version 10.13 oder neuer. Bestimmte Apps sind möglicherweise nicht mit Samsung DeX kompatibel oder benötigen eine separate Lizenz (kostenpflichtig).

Das B2B-Gesamtpaket bietet hohe Sicherheitsstandards: Dazu gehören ein Ultraschall-Fingerabdruckscanner, der direkt in das Display integriert ist und die Sicherheitsplattform Samsung Knox. Die sensiblen biometrischen Daten werden in dem geschützten Bereich „Trustzone“ auf dem Chipsatz des Geräts gespeichert. Der verwendete Ultraschall-Fingerabdruckscanner ist direkt im Display untergebracht und scannt die 3D-Konturen des Fingerabdrucks mit Ultraschallwellen durch das Glas hindurch. Zusätzlich bietet die Sicherheitsplattform Samsung Knox Schutz vor Missbrauch und Verlust sensibler Daten. Die Knox-Plattform ist sowohl auf Hard- als auch auf Softwareebene unterhalb des Betriebssystems mit den Geräten verschmolzen. Knox schützt aktiv die persönlichen und geschäftlichen Informationen – auch dann, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Alle Daten werden standardmäßig verschlüsselt. Der Kodierungsschlüssel wird wie die biometrischen Daten im geschützten Bereich der TrustZone gespeichert. Beim Hochfahren prüft Knox das Gerät auf autorisierte Firmware und die Integrität der Gerätesoftware. Während des Betriebs überwacht und schützt Knox kontinuierlich den Kernel. Bei Sicherheitsproblemen werden sicherheitsrelevante Anwendungen gesperrt. Echtzeit-Monitoring trägt weiter zum Schutz bei.

Wenig Arbeit für die IT-Abteilung

Mit Knox Mobile Enrollment lassen sich tausende Geräte von Samsung gleichzeitig bereitstellen, ohne jedes Gerät einzeln registrieren zu müssen. Benutzer müssen ihre Geräte nur einschalten und im Netzwerk anmelden, um sich bei Ihrem EMM-Anbieter zu registrieren. Bei Modellen der Enterprise Edition sind zwei weitere Lösungen für die Geräteverwaltung angelegt. Mit Samsung Knox Configure können IT-Verantwortliche per Fernzugriff eine große Anzahl an Mobilgeräten von Samsung für den jeweiligen Einsatzzweck konfigurieren und an ihre Corporate Identity anpassen. Mit dem Enterprise Firmware-Over-The-Air Service (E-FOTA on MDM) lassen sich Firmware-Updates zudem über ein kompatibles EMM-System⁶ steuern und auf den Geräten ohne Benutzereingriff ausrollen. Damit kann ein reibungsloser Betrieb der mobilen Geräteflotte ermöglicht und die IT-Administration entlastet werden.

Die Enterprise Edition ist ab 23. August 2019 bei Samsung Gerätefachhändlern sowie autorisierten Mobilfunkpartnern erhältlich. Für eine automatisierte Geräteregistrierung ist der Bezug der Enterprise Edition bei einem Knox Deployment Program (KDP)-Partner notwendig. Weitere Informationen auf <https://www.samsungknox.com/de/resellers>

Zusätzliche Informationen sowie Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-galaxy-note10-ee-das-flaggschiff-mit-s-pen-kommt-als-enterprise-edition-nach-deutschland>

⁶ <https://www.samsungknox.com/de/it-solutions/supported-mdm-vendors>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
IT & Mobile Communications B2B
Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur
IT & Mobile Communication B2B
Ketchum Pleon GmbH
Natalie Kujat
Bahnstraße 2
40212 Düsseldorf
0211 / 9541 2141
samsung.it@ketchumpleon.com