



31.08.2017 - 14:21 Uhr

Robust und verlässlich: Das neue Rugged Smartphone Cat® S31

Berlin (ots/PRNewswire) -

Cat phones stellt auf der IFA 2017 mit dem neuen Cat S31 ein robustes und verlässliches Smartphone vor, das für den Einsatz in extremen Umgebungsbedingungen perfekt gerüstet ist. Zu den Highlights des neuen Rugged Phones zählen unter anderem ein spezielles Display, das sowohl für den Gebrauch bei extremer Sonneneinstrahlung als auch bei Regen geeignet ist, sowie ein extrem leistungsfähiger Akku, der auch an langen Tagen nicht schlapp macht.

Klicken Sie hier für die deutsche Version der Pressemitteilung: <https://www.multivu.com/players/uk/8166452-built-to-survive-rugged-cat-s31-smartphone/>

Das Cat S31 ist der Nachfolger des Cat S30 und zielt auf professionelle Anwender in verschiedenen Industriesegumenten und gleichermaßen auf Endkunden, die auch in ihrer Freizeit ein Smartphone brauchen, das extreme Belastungen aushält. Ein Großteil der Anwender kommt aus den Bereichen Bau und Handwerk, Landwirtschaft, Sicherheit und Fahrzeugreparatur - oder sie nehmen das Phone in ihrer Freizeit beim Wandern, Fischen oder Biken mit. Das neue Cat S31 glänzt mit Upgrades und Features, die den Usern wichtig sind. Eine aktuelle Studie von Cat phones zeigt klar auf, dass Kunden insbesondere auf die Akkukapazität, Robustheit und Display-Technologie Wert legen.

Alltagshelden

Die Kunden von Cat phones benötigen ein Smartphone, auf das sie sich unter allen Umständen verlassen können. Der 4.000 mAh Akku steckt in einem IP68-zertifizierten Gehäuse, das wasser- und staubdicht ist und Stürze aus bis zu 1,80 Metern Fallhöhe übersteht. Das Cat S31 erfüllt damit die strenge technische Militärnorm MIL SPEC 810G und ist gegen alle Elemente gewappnet. Das Cat S31 ist ein robustes Smartphone für jede Gelegenheit - immer mit dabei, unermüdlich im Einsatz.

In einer Studie mit ca. 22.000 Cat phones-Kunden sehen mehr als drei Viertel (76%) der Befragten eine lange Akkulaufzeit als essenziell an, für 98% stellt dies ein entscheidendes Key Feature dar. Die Umfrage zeigte auch, dass 76% der Befragten ihr vorheriges Smartphone - oftmals einziges Kommunikationsmittel - schon einmal beschädigt hatten und sie so vor gravierende Probleme gestellt wurden. Was nicht überrascht: 94% der Cat phones User schätzen ihr Phone besonders für die besondere Sturzsicherheit, 71% gaben an, dass Ihnen ein kratzsicheres Display sehr wichtig ist.

"Das Cat S31 bildet die Basis unseres Cat-Smartphone-Portfolios: Wir wissen, dass für unsere Kunden Upgrades und optimierte Features sehr wichtig sind. Das Cat S31 erfüllt die Anforderungen unserer Kunden wie optimierte Akku-, Bildschirm, und Kamera-Performance. Auch die erhöhte Speicherkapazität und Prozessorleistung tragen dazu bei, dass das Cat S31 ein robustes und langlebiges Smartphone ist", erklärt Peter Stephens, CEO der Bullitt Group, weltweiter Lizenznehmer der Marke Caterpillar.

Robust und verlässlich: Das Cat S31 ist ein echtes Rugged Phone, das selbst die wildesten Stürze unbeschadet übersteht. Es baut auf der jahrelangen Erfahrung von Cat phones im Bereich Rugged Phones auf und erfüllt alle Anforderungen für die IP68- (wasser- und staubdicht) und MIL SPEC 810G-Zertifizierung. Wie alle Cat Smartphones wurde das Cat S31 auf Herz und Nieren getestet wie beispielsweise durch wiederholte Falltests auf Beton aus 1,80 Metern Fallhöhe aus allen Positionen. Es ist wasserdicht bis zu 1,20 Meter Tiefe für 35 Minuten und in der Lage, extremen Temperaturschwankungen standzuhalten. Sein helles 4,7" (11,9 cm) HD-Display ist durch kratzfestes Corning® Gorilla® Glass 3 geschützt, und der Touchscreen lässt sich bei direkter Sonneneinstrahlung mit nassen Fingern oder mit Handschuhen benutzen.

Merkmale im Überblick:

- Leistungsstarker 4.000 mAh Akku
- Wasser- und staubdicht (IP68), sturzsicher aus bis zu 1,80 Metern Fallhöhe, MIL SPEC 810G zertifiziert, Display aus Gorilla® Glass 3
- Wasserdichtes Smartphone - bis zu 1,20 Meter Tiefe für 35 Minuten
- 4,7" (11,9 cm) HD-Display, optimiert für den Outdoor-Einsatz: Touchscreen kann mit nassen Fingern oder Handschuhen bedient werden
- Android(TM) Nougat
- 16 GB ROM, 2 GB RAM, erweiterbarer Speicher (microSD(TM))
- Qualcomm Quad Core 1,3 GHz Snapdragon Chipsatz
- 8 MP Hauptkamera, 2 MP Frontkamera
- LTE Cat 4, VoLTE, VoWiFi
- Texturiertes, extra griffiges Oberflächendesign
- Programmierbare Shortcut-Taste für Push to Talk (PTT), SOS (Lone Worker App) oder für Taschenlampen- / Kamerafunktion
- Übersichtliche App- und Content-Verwaltung
- Dual SIM - Nano

Das Cat S31 Rugged Phone ist in Kürze zu einem UVP von 329 Euro (inkl. MwSt.) über <http://www.catphones.com>, im Fachhandel

und bei Telekommunikationsanbietern erhältlich.

Über die Bullitt Group:

Die Bullitt Group designt, produziert und vertreibt in Kooperation mit global agierenden Marken Konsumelektronikgeräte, wie Mobiltelefone, Audioproducte und andere verbundene Geräte und Zubehörteile in weltweit über 60 Länder. Bullitt ist weltweiter Lizenznehmer für Cat (Caterpillar Inc.), Kodak und Land Rover für Mobilgeräte und Zubehör. Der Hauptsitz von Bullitt ist in Reading (UK) mit Niederlassungen in Taipeh (Taiwan), Shenzhen (China) und New York (USA).

Über Cat phones:

Die Marke Cat steht für Vertrauen, Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und Qualität. Die Cat DNA ist in jedem Cat Gerät und dem Zubehör zu finden, die durch Bullitt Mobile Ltd angeboten werden, der weltweite Lizenzinhaber von Cat Mobiltelefonen, Devices und Zubehör, der grenzenlose Erfahrungen mit robuster Mobilität bietet. Für die drahtlose Kommunikation wurde ein neues Produkt geschaffen, das der Vielfalt der Bedürfnisse für ein anspruchsvolles Leben gerecht wird. Weitere Informationen über Cat phones finden Sie unter <http://www.catphones.com>

(Photo: http://mma.prnewswire.com/media/550496/Cat_phones_S31_Front.jpg)

Video:

<https://www.multivu.com/players/uk/8166452-built-to-survive-rugged-cat-s31-smartphone/>

Kontakt:

+49-89-92131-51-60

E: catphones@havanaorange.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100057543/100806226> abgerufen werden.