

CAT S62 Pro



Artikel
Herstellernummer
EAN
CAT

132681
CAS62PRO-SBE
5060472353405

Das Cat S62 Pro verfügt über mehrere, exklusive Verbesserungen, die durch erweiterte Details die Lokalisierung und Diagnose von Feuchtigkeit, Zugluft, Leckagen, Brandherden, elektrischen Kurzschlüssen, Verstopfungen oder erhöhten Temperaturen erleichtern.

Es ist mit dem professionellen FLIR Lepton 3.5-Sensor mit der höchsten derzeit verfügbaren Auflösung ausgestattet, der eine enorme Steigerung der Anzahl der Wärmepixel um 400 % bietet. In Kombination mit der VividIR-Technologie von FLIR liefert das Cat S62 Pro eine verbesserte Bildqualität, schärfere Bilder und eine höhere Wärmebild-Auflösung.

Wärmebilder können mit dem Kamerabild der 12MP Dualpixel-Kamera von Sony gemischt oder mit der MSX-Technologie (Multi-Spectral Dynamic Imaging) von FLIR mit variabler Intensität verwendet werden. Mit Hilfe der MSX-Technologie kann durch Überlagerung von linearen Details auf dem Wärmebild dieses besser erfasst und ausgewertet werden.

All diese neuen Funktionen sorgen für ein noch intensiveres und intuitiveres Erlebnis und stellen sicher, dass das Cat S62 Pro Wärmebilder von atemberaubender Klarheit liefert.

Setzt neue Maßstäbe für Innovation und funktionelles, robustes Design

Mit seinem modernen, robusten Design wird das Cat S62 Pro durch ein hochwertiges Aluminiumgehäuse und das neueste gehärtete, kratzfesteste Corning® Gorilla® Glas 6 geschützt.

Sturzsicher aus 1,8m Höhe

Mehrere Falltests auf Beton und massiven Stahl aus bis zu 1,8 m Höhe haben die Robustheit bewiesen.

Wasserdicht bis 1,5m Tiefe

Gemäß IP68- und IP69-Zertifizierung übersteht ein Cat Phone nicht nur ein kurzes Eintauchen in Wasser, sondern auch ein vollständiges Untertauchen.

Staubdicht

Übertreffen die Norm MIL-SPEC 810H. Cat® phones sind absolut staub- und schmutzdicht. Darüberhinaus sind sie geschützt gegen Stöße, Vibrationen und extreme Temperaturen.

Hygienisch

Cat Phones können einfach mit Seife gewaschen oder desinfiziert werden. Auch antibakterielle Sprays, Alkoholtücher oder sogar Bleichmittel machen ihnen nichts aus.

Unsere dritte Generation der Cat S6x-Serie verfügt über die beste Wärmebildkamera, die jemals in ein Smartphone integriert wurde.

Das Cat S62 Pro bietet signifikante Verbesserungen, z.B. eine hohe Empfindlichkeit selbst bei kleinsten Temperaturunterschieden und eine erhebliche Steigerung der Qualität und Auflösung der Wärmebilder. Dadurch können Sie selbst bei völliger Dunkelheit Ihre Umgebung erkunden, überwachen, analysieren und zusätzlich Zeit einsparen.

Wir haben das Display auf 5,7? Größe im Format 18:9 in FHD+ und den Speicher auf 6 GB RAM / 128 GB ROM aufgerüstet und zusätzlich einen Fingerabdrucksensor integriert. Mit schnellerem Chipsatz, Android 10 und einem großen, optimierten Akku ist das Cat S62 Pro das ultimative und smarte Workphone.

Mit seinem modernen, robusten Design wird das Cat S62 Pro durch ein hochwertiges Aluminiumgehäuse und das neueste gehärtete, kratzfeste Corning® Gorilla® Glas 6 geschützt.

Es verfügt über zwei SIM-Steckplätze, erweiterbaren Speicher über microSD, eine programmierbare Taste, die für PTT verwendet werden kann und einen Fingerabdrucksensor. Es ist so robust, wie man es von CAT Phones erwartet, eingebettet in rutschfesten, gummierten TPU-Kunststoff und konstruiert, um allem zu widerstehen.

Zusammenfassung

Das Cat S62 Pro verfügt über mehrere, exklusive Verbesserungen, die durch erweiterte Details die Lokalisierung und Diagnose von Feuchtigkeit, Zugluft, Leckagen, Brandherden, elektrischen Kurzschlüssen, Verstopfungen oder erhöhten Temperaturen erleichtern.

Es ist mit dem professionellen FLIR Lepton 3.5-Sensor mit der höchsten derzeit verfügbaren Auflösung ausgestattet, der eine enorme Steigerung der Anzahl der Wärmepixel um 400 % bietet. In Kombination mit der VividIR-Technologie von FLIR liefert das Cat S62 Pro eine verbesserte Bildqualität, schärfere Bilder und eine höhere Wärmebild-Auflösung.

Wärmebilder können mit dem Kamerabild der 12MP Dualpixel-Kamera von Sony gemischt oder mit der MSX-Technologie (Multi-Spectral Dynamic Imaging) von FLIR mit variabler Intensität verwendet werden. Mit Hilfe der MSX-Technologie kann durch Überlagerung von linearen Details auf dem Wärmebild dieses besser erfasst und ausgewertet werden.

All diese neuen Funktionen sorgen für ein noch intensiveres und intuitiveres Erlebnis und stellen sicher, dass das Cat S62 Pro Wärmebilder von atemberaubender Klarheit liefert.

Setzt neue Maßstäbe für Innovation und funktionelles, robustes Design

Mit seinem modernen, robusten Design wird das Cat S62 Pro durch ein hochwertiges Aluminiumgehäuse und das neueste gehärtete, kratzfeste Corning® Gorilla® Glas 6 geschützt.

Sturzsicher aus 1,8m Höhe

Mehrere Falltests auf Beton und massiven Stahl aus bis zu 1,8 m Höhe haben die Robustheit bewiesen.

Wasserdicht bis 1,5m Tiefe

Gemäß IP68- und IP69-Zertifizierung übersteht ein Cat Phone nicht nur ein kurzes Eintauchen in Wasser, sondern auch ein vollständiges Untertauchen.

Staubdicht

Übertreffen die Norm MIL-SPEC 810H. Cat® phones sind absolut staub- und schmutzdicht. Darüberhinaus sind sie geschützt gegen Stöße, Vibrationen und extreme Temperaturen.

Hygienisch

Cat Phones können einfach mit Seife gewaschen oder desinfiziert werden. Auch antibakterielle Sprays, Alkoholtücher oder sogar Bleichmittel machen ihnen nichts aus.

Unsere dritte Generation der Cat S6x-Serie verfügt über die beste Wärmebildkamera, die jemals in ein Smartphone integriert wurde.

Das Cat S62 Pro bietet signifikante Verbesserungen, z.B. eine hohe Empfindlichkeit selbst bei kleinsten Temperaturunterschieden und eine erhebliche Steigerung der Qualität und Auflösung der Wärmebilder. Dadurch können Sie selbst bei völliger Dunkelheit Ihre Umgebung erkunden, überwachen, analysieren und zusätzlich Zeit einsparen.

Wir haben das Display auf 5,7? Größe im Format 18:9 in FHD+ und den Speicher auf 6 GB RAM / 128 GB ROM aufgerüstet und zusätzlich einen Fingerabdrucksensor integriert. Mit schnellerem Chipsatz, Android 10 und einem großen, optimierten Akku ist das Cat S62 Pro das ultimative und smarte Workphone.

Mit seinem modernen, robusten Design wird das Cat S62 Pro durch ein hochwertiges Aluminiumgehäuse und das neueste gehärtete, kratzfeste Corning® Gorilla® Glas 6 geschützt.

Es verfügt über zwei SIM-Steckplätze, erweiterbaren Speicher über microSD, eine programmierbare Taste, die für PTT verwendet werden kann und einen Fingerabdrucksensor. Es ist so robust, wie man es von CAT Phones erwartet, eingebettet in rutschfesten, gummierten TPU-Kunststoff und konstruiert, um allem zu widerstehen.

CAT S62 Pro, 14,5 cm (5.7"), 6 GB, 128 GB, 12 MP, Android 11, Schwarz

CAT S62 Pro. Bildschirmdiagonale: 14,5 cm (5.7"), Display-Auflösung: 1080 x 2160 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 2 GHz, Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: 660. RAM-Kapazität: 6 GB, Interne Speicherkapazität: 128 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 12 MP, Rückkamera-Typ: Dual-Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Dual-SIM. Installiertes Betriebssystem: Android 11. Akku-/Batteriekapazität: 4000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 248 g

Merkmale

Leistungen

Fingerabdruckscanner	Ja
----------------------	----

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batteriekapazität	4000 mAh

Software

Plattform	Android
Installiertes Betriebssystem	Android 11

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	2.0

Sensoren

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja

Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Schwarz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68, IP69
Schutzfunktion	Wasserdicht

Gewicht und Abmessungen

Breite	76,7 mm
Tiefe	11,9 mm
Höhe	158,5 mm
Gewicht	248 g

Prozessor

Prozessorfamilie	Qualcomm Snapdragon
Prozessor	660
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz

Speichermedium

RAM-Kapazität	6 GB
Interne Speicherkapazität	128 GB
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	256 GB

Kamera

Auflösung Rückkamera (numerisch)	12 MP
Rückkamera Blendenzahl	1,8
Pixelgröße Rückfahrkamera	1,4 µm
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	8 MP
Rückkamera-Typ	Dual-Kamera

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Standort-Position	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	14,5 cm (5.7")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	TFT-LCD
Display Glasart	Gorilla Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 6
Display-Auflösung	1080 x 2160 Pixel
Natives Seitenverhältnis	18:9

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Dual-SIM
Mobilfunknetzgenerierung	4G

SIM-Kartentyp	NanoSIM
4G-Standards	LTE
Voice over LTE (VoLTE) unterstützt	Ja
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.0
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.