

# CAT® S62 | PRO

## YLIVOIMAMISESTI PARAS TYÖPUHELIN

### Ammattitasoinen lämpökuvauk

FLIR Lepton 3.5 -anturin avulla  
Mittattava alue: -20°C–400°C  
Lämpöpikselien määrä 400 % suurempi

### Lujaakin lujempi:

#### IP68, IP69 ja Mil-Spec 810H:

Pölyn- ja pudotuksenkestävä 1,8  
metrin korkeudesta, värinän-, hiekan-,  
suolasumun- ja paineenkestävä

### 5,7 tuumainen FHD+ -näyttö (18:9)

Jossa Corning®  
Gorilla® Glass 6 - lasi  
Käytettävissä hansikkaat  
kädessä tai märillä sormilla\*

### Moderni ja kestävä muotoilu

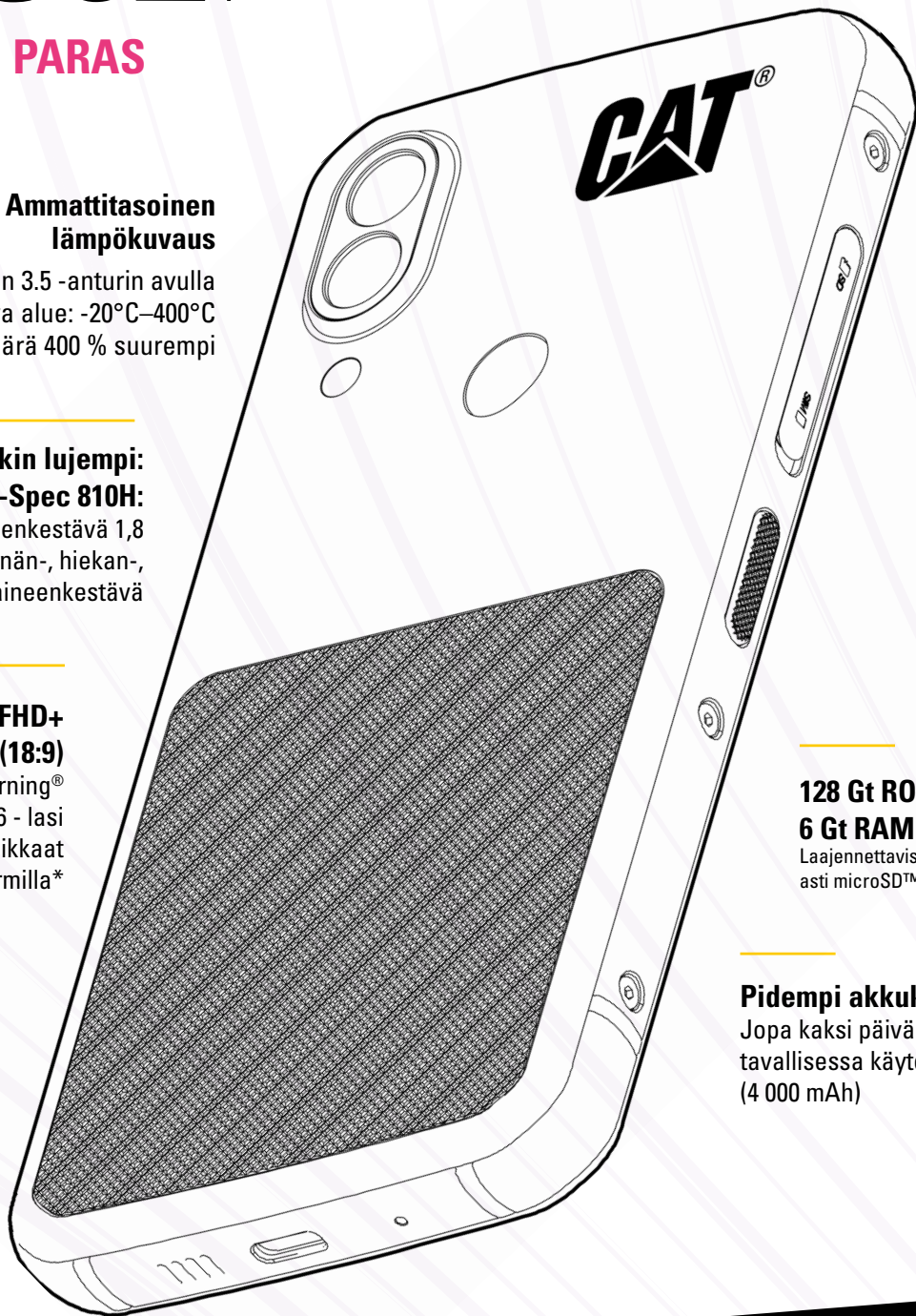
Qualcomm Snapdragon 660  
2,0 GHz:n 8-ytiminen suoritin  
Google Android™ 10  
(päivitys versioon 11)

### 128 Gt ROM 6 Gt RAM

Laajennettavissa 256 Gt:hen  
asti microSD™-kortilla

### Pidempi akkukesto

Jopa kaksi päivää  
tavallisessa käytössä  
(4 000 mAh)



## SEURAAVAN SUKUPOLVEN LÄMPÖKAMERA

Cat® S62 Pro on edistyksellinen työkalu, joka tarjoaa välittömän pääsyn ammattitason lämpökameraan kestäväällä älypuhelimella – aina päällä, aina valmis.

Innovaation, käytännöllisen suunnittelun ja kestävyden huippu.

# TEKNISET TIEDOT



## MITAT & PAINO

**Mitat:** 158.5 x 76.7 x 11.9mm

**Paino:** 248g

## LÄMPÖKAMERA

Integroitu FLIR-lämpökamera

Ammattitason Lepton 3.5 -kamera

1440 x 1080 HD-lähtö VividIR-tekniikalla

Lineaarinen MSX-peite visuaalisesta kamerasta

Mitattava alue: -20°C – 400°C

## LUJAAKIN LUJEMPI

**Kotelointiluokka IP68, IP69:** Hiekan-, pölyn- ja liankestävä

**Vedenpitävä:** kestää upotuksen 1,5 metriin 35 minuutin ajan

**Pudotustestattu:** 1,8 metrin (6 jalan) korkeudelta teräspinnalle

**MIL SPEC 810H:** Lämmönvaihtelu: lämpötilavaihtelut matalien ja korkeiden lämpötilojen välillä (-25–55 °C tai -13–131 °F) 24 tunnin\* ajan

**Värinänkestävä:** Luokka 4. Kestää kosteutta ja suolasumua

## HYGIENIA

Toistuva pyyhkimisestä valkaisuaineella 3 000 jakson ajan

Paineistettu hankaustesti alkoholilla 500 gF/cm2 satojen jaksojen ajan

Pitkäaikainen tosielämän kemiallisten seosten altistumis- ja herkkyystestaus

## AKKU

**Kapasiteetti:** 4 000 mAh (tukee nopeaa latausta)

**Tyyppi:** ei-irrotettava litiumioniakku

## NÄYTTÖ

Erittäin kirkas 5,7 tuuman näyttö – FHD+ (1080 x 2160) 18:9. TFT LCD, märkien sormien / hansikkaiden kanssa käytettäväksi sopiva tekniikka\*\*

## NÄYTÖNSUOJUS + C51

Corning® Gorilla® Glass 6

## ALUSTA (KÄYTTÖJÄRJESTELMÄ)

Google Android™ 10 (päivitys versioon 11)

## SUORITIN

Qualcomm Snapdragon 660 2,0 GHz:n 8-ytiminen suoritin

## MUISTI

128 Gt ROM

6 Gt RAM

Laajennettavissa 256 Gt:hen asti microSD™-kortilla (1x SIM + 1x microSD / 2x SIM)

## SOVELLUKSET

Office Suite, Toolbox, OnGuard Solo

\*Testattu eri lämpötiloissa ja aikajaksoilla

\*\*Tämän toiminnon toimivuutta kaikilla käsiineillä ei taata

## KAMERA

**Lämpökamera**

**Takakamera:** Sonyn 12 MP:n kaksoispikselianturi, aukko f/1.8, suuri 1,4 µm:n pikselikoko

**Etukamera:** 8 MP:n anturi

## MULTIMEDIA

**Ääni:** musiikkisoitin

**Videon koodaus:** 4K (3840 x 2160, 30 fps)

**Videon dekkoodaus:** 4K (3840 x 2160, 30 fps)

## VERKKO

4G LTE CAT 13, VoLTE, VoWiFi, VLTE

LTE-taajuusalueet: 1/2/3/4/5/7/8/20/28/38/40

## TIEDONSIIRTONOPEUS†

**Suurin tiedonsiirtonopeus, laskeva siirtotie:** 400 Mbp/s

**Suurin tiedonsiirtonopeus, nouseva siirtotie:** 150 Mbp/s

## LIITETTÄVYYS

**Bluetooth®:** 5

**NFC:** Kyllä (Android Pay™)

**Wi-Fi®:** 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 ja 5 GHz)

**USB:** USB 2.0 / tyyppi C USB (vedenpitävä), pikalataus 4, USB-OTG

**SIM-tyyppi:** Nano-SIM, kahden ja yhden SIM-kortin versiot

**GPS:** GPS, AGPS, Glonass, BeiDou (mallista riippuen), Galileo

## ANTURIT

FLIR Thermal Lepton 3.5

Sormenjälkitunnistus

NFC

Etäisyys

GPS

Ympäristön valaistus

Kompassi

Gyro

## SUUNNITTELUOMINAISUUDET

Ohjelmoitava näppäin PTT-tilassa

Äänenvoimakkuuden lisäys-/vähennyspainikkeet

Kulumaton ja liukumaton muovilla päällystetty TPU-takakuori

LED-ilmoitusvalot (3 väriä)

## ENTERPRISE

Google Android Enterprise Recommended

Android Enterprise -tuki (AE-testiohjelma, läpäisty)

Nollakosketus-tuki

90 päivän turvallisuuskorjaukset 2 vuoden ajan + 1 vuoden ESMR-suoja

EMM-käyttöönoton ja keskeiset käytännön vaatimukset testattu:

VMware Workspace ONE, IBM MaaS 360, SOTI, Mobile Iron

† Verkkokaista-alueet voivat olla erilaisia, riippuen matkapuhelinoperaattorista ja sijainnista. Lataus- ja siirtonopeudet riippuvat myös matkapuhelinoperaattorista.

Talennuskapasiteetti on pienempi puhelimen ohjelmistosta johtuen. Akun käyttöajat (puhe aika, valmiusaika ja muut) perustuvat 3G:hen ja riippuvat verkon ja puhelimen käytöstä. Huomautus: Tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.



© 2020 Caterpillar. Kaikki oikeudet pidätetään. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, niiden vastaavat logot, "Caterpillar Yellow", "Power Edge" ja Cat "Modern Hex" -ulkoasut sekä tässä käytetty yrityksen tai tuotteen identiteetti ovat Caterpillarin tavaramerkkejä eikä niitä saa käyttää ilman lupaa. [www.cat.com](http://www.cat.com) / [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com) Bullitt-Mobile, Caterpillar Inc:n luvanhaltija.

Kaikki muut tavaramerkit, tavaranimet, tuotenimet ja logot ovat vastaavien omistajien omaisuutta. Kaikki muut tässä mainitsemattomat oikeudet pidätetään.

catphones.com