



## 7,0 İNÇ DAYANIKLI ANDROID Tablet

# TOUGHBOOK S1

TOUGHBOOK S1 tablet - sürekli hareket halinde olan çalışanlar için en sağlam Android™ tablet. 7 inç ekrana sahip bu cihaz hem kullanıcı dostu tek elle kullanım sunar hem de çeşitli görevler için uyarlanabilir özelliktedir, ancak en yoğun kullanımlarla başa çıkacak kadar da güçlü ve sağlamdır. Sokaklarımızda devriye gezen güvenlik ve polis güçleri, üretim hatlarını izleyen teknisyenler, denetim ve bakım yapan saha hizmetleri mühendisleri veya şantiyede inşaat işçileri için özel olarak tasarlanmıştır. Ayrıca bu cihaz, Android işletim sistemini kullanan Panasonic TOUGHBOOK dayanıklı tabletler ve elde taşınan cihazlar için kurumsal yönetim araçları paketi olan Panasonic COMPASS 2.0'ı da desteklemektedir.

### Key Features

Qualcomm® SDM660 Sekiz Çekirdekli İşlemci

Android 10 / Destekleyici işletim sistemi: Android 11, 12

AR ile 7,0 inç WXGA (1280x800), IPS renkli LCD (700 cd/m<sup>2</sup>'ye kadar parlaklık)

Esneklik için Araç Bağlantı Noktası

Uzatılmış pille 14 saate kadar pil ömrü



## TOUGHBOOK S1

<https://eu.connect.panasonic.com/tr/tr/products/toughbook/toughbook-s1>

<b>Mobile Computing Platform</b>	Qualcomm® Snapdragon 660 Octa-Core 2,2 GHz
<b>Operating System</b>	Android 11
<b>RAM</b>	4GB RAM
<b>Graphic Chip</b>	Qualcomm® Adreno 512 GPU
<b>Storage</b>	64GB eMMC 5.1
<b>LCD</b>	7.0" WXGA(1280x800) with AR, IPS colour LCD (up to 700cd/m² brightness)
<b>Bluetooth™</b>	Version 5.1 Class 1
<b>Wireless LAN</b>	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w - 2.4GHz & 5GHz Support
<b>Mobile Broadband*</b>	4G LTE, supports 3G - Sierra AirPrime® EM7455 / 1x SIM Support
<b>GPS</b>	Integrated (GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS) - CEP50 (±2 to 4m)
<b>Sound</b>	Single front speaker 94dBA, internal Microphone with noise suppression
<b>Security</b>	ARM® TrustZone®
<b>NFC</b>	ISO/IEC 21481 (TypeA, TypeB, FeliCa and ISO/IEC 15693)
<b>Other Sensors</b>	Accerlation, Ambient light, Digital Compass, Gyro
<b>Front Camera</b>	5 MP
<b>Rear Camera</b>	13 MP with autofocus and LED flash
<b>Micro SD/SDXC Memory Card</b>	x1
<b>USB</b>	x1 USB 3.0 Type-C
<b>Headset</b>	x1
<b>DC In</b>	via USB-Type-C
<b>Port Replicator</b>	x1
<b>Dual Antenna Connector*</b>	x1
<b>Gadget Port*</b>	Possible Gadgets: Barcorde Reader (P), Barcorde Reader (L), USB-Type A Port
<b>AC Adapter</b>	Not included
<b>Battery</b>	Extended Battery 5,580 mAh (typ.); 5,380 mAh (min.)
<b>Battery Life</b>	Up to 14 hours ****
<b>Power Management</b>	Warm swap
<b>Dimensions (W x H x D)</b>	193mm x 131mm x 22.9mm without Gadgets
<b>Weight</b>	WiFi - 505g / 4G - 514g*
<b>Drop Resistance</b>	Minimum 150cm***
<b>Dust Resistance</b>	IEC529 (JIS C0920) IP6x**
<b>Water Resistance</b>	IEC529 (JIS C0920) IPx5** IEC529 (JIS C0920) IPx7**
<b>Operating Temperature</b>	-20 °C to 50 °C ***
<b>Standard Configuration</b>	TOUGHBOOK S1, 4GB RAM, 64GB Storage, Extended Battery
<b>Included in the box</b>	Operating Instructions and USB cable

\* Optional

\*\* Tested by an independent third party lab following MIL-STD-810H and IEC 60529, Sections 13.4, 13.6.2, 14.2.5 and 14.3

\*\*\* Tested by Panasonic

\*\*\*\* Battery life measurement conditions: Wireless LAN, connection enabled; continuous access to the server while browsing; swipe every 1 second; page change every 20 seconds.