# Getac



# **ZX70**

# 全强固式平板电脑

- 高通® 八核心处理器 Snapdragon™ 660
- Android Enterprise Recommended 认证裝置<sup>i</sup>
- 7 寸 LumiBond® 显示器, 搭载阳光下可读技术以及手套可用电容式触控屏幕
- 通过 1.8 米摔落、MIL-STD-810H 与 IP67 认证
- 可选配条形码读取器与 RFID 读取器
- 已验证为Android Enterprise推荐产品 vi











# 配置参数

# 操作系统

Android™ 9.0

## 移动计算平台

高通® 八核心处理器 Snapdragon™ 660 1.95 GHz, 最高可至 2.2 Ghz

# VGA 控制器

Oualcomm® Adreno™ 512 GPU

# 显示

7 吋 宽视角 TFT LCD HD (1280 x 720)

## 屏幕保护膜

LumiBond®显示器,采用 Getac 阳光下可读技术

电容式多点触控屏幕

# 存储和内存

4GB LPDDR4 64GB eMMC

电源按钮 3个功能键

触控屏幕 - 电容式多点触控屏幕

选配: 1D/2D 条形码读取器

# I/O 端口

800 万像素网络摄像头x 1 1200 万像素自动对焦后置摄像头 x 1 DC 电源输入 x 1

USB 2.0 (Host) x 1 MicroUSB 2.0 (Client) x 1

MicroSD x 1

底座接口 (Pogo/JAE) x 1 选配: SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM, 3FF) 选配: GPS 与 WWAN 专用 RF 天线

Pass-through

# 通信接口

Wi-Fi 802.11ac

蓝牙 (v5.0) 专用 GPS

选配: 4G LTE III

选配: HF RFID / NFC 多合一读取器 iv, v

交流适配器 (25 W, 100-240VAC, 50 / 60Hz) 锂电子电池 (3.8V,标准值 8480mAh;最小值 8220mAh)

# 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

218 x 142 x 27 mm,

762 g vi

# 强固特性

MIL-STD-810H 认证

IP67 认证

防震及 1.8 米防摔设计 <sup>vii</sup> 选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)

# 环境试验规格

温度 <sup>viii</sup>: - 操作: -21°C 至 60°C - 存放: -40°C 至 71°C

- 95% 相对湿度,非冷凝

# 预装软件

Getac File Browser Getac Camera

Getac Input Method

Getac Driving Safety Utility (trial version)

Getac Settings

Getac 安全驾驶软件 Getac OEMConfig

交流适配器 (25W, 12V/2A, 100-240VAC, 50/60 Hz)

带系绳的电容式触控笔

手写笔架 腕帶

选配:

短問: 电脑包 交流适配器 (25W, 12V/2A, 100-240VAC, 50/60 Hz) 办公室用交流适配器 (60W, 110-240VAC) DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC) 帯系绳的电容式触控笔

肩背帶 (2 点式) 腕帶

包含支撐架与手写笔架的旋转式手部绑带 车载轻型底座<sup>ix</sup>

USB 至 RS232 转接器连接线

底座接头至 HDMI 转换器连接线车用底座 ⋉

办公室用底座

Bumper-to-Bumper 保修服务 意外总是在您无法预料的时候,导致设备中断服务,如果是在恶劣的环境下,则可能导致成本的高昂的设备停机状况。

为此,Getac 特别在 Bumper-to-Bumper 保固中,将意外损坏纳入标准内容,协助降低您的 企业 IT 成本。

Bumper-to-Bumper 是能让您感到安心的保固

这表示您可以放心託付我们,数天内就能让您 的设备恢复使用。

标准 3年 Bumper-to-Bumper。

- Android Enterprise Recommended 強固型 裝置提供经过 Google 验证的一致性功能 集,并具有更高的裝置标准、更高的安全性 标准以及以企业为中心的功能和行为,满足
- 标准以及以企业为中心的功能和行为,满足使用者的需求。Google 和 Android 是 Google LLC 的商标。蓝牙功能及可连接的距离会受用戶端裝置所在环境与效能影响,使用者可減少附近区域使用的蓝牙无线装置数量,以降低干扰。具有4G LTE选项的设备配有嵌入式SIM卡插槽。13.56MHz HF RFID / NFC 读取器(符合 ISO 15693 及14443 A/B 及 Mifare 与 FeliCa\* 标准
- - HF RFID / NFC 组合读取器仅适用于美国和 欧盟地区。
  - 重量和尺寸因配置和选购配件而异
  - vii 落摔测试结果因配置和所选附件而异。 viii 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
  - ix Havis 车载底座通过了e-mark标准认证。

# 平板电脑



# 底座解決方案

	Getac 车载底座 (JAE 接口)	Havis 车载底座 (Pogo, Power only)	Havis 车载底座 (JAE 接口)	Gamber-Johnso 充电底座 (Pogo pin)	n Havis 车载底座 (Pogo pin)	办公室用底座 (JAE 接口)	办公室用底座 (Pogo pin)
串行端口	1		1		1		
扬声器	1	-	-				
音频输出	1	1	1	-	1	1	1
DC 电源输入插孔	. 1	1	1	1	1	1	1
USB	USB Host x 2	_	USB2.0 x 2		USB2.0 x 2	USB Host x 2 MicroUSB Client x 1	USB Host x 2
LAN	1	-	1		1	1	1
HDMI	1	_	1		-	1	
射频天线接头	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)	(WWAN, GPS)		(WWAN, GPS)		

# Getac

# 神基电通

苏州办公室 (Getac中国区总部) 江苏省昆山市长江南路恒春巷路1号4楼 电话 +86-139-1710-9441



中国北京市朝阳区北三环东路8号静安中心2606室

电话 +86-10-53670738

上海办公室

上海市闸北区江场三路213号2楼

电话 +86-21-61401023

 $sales-getac-China@getac.com \mid www.getac.com.cn$ 

Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. 此处提供的信息仅供参考, 具体的可用规格取决于报价请求。V01M12Y22SC

