

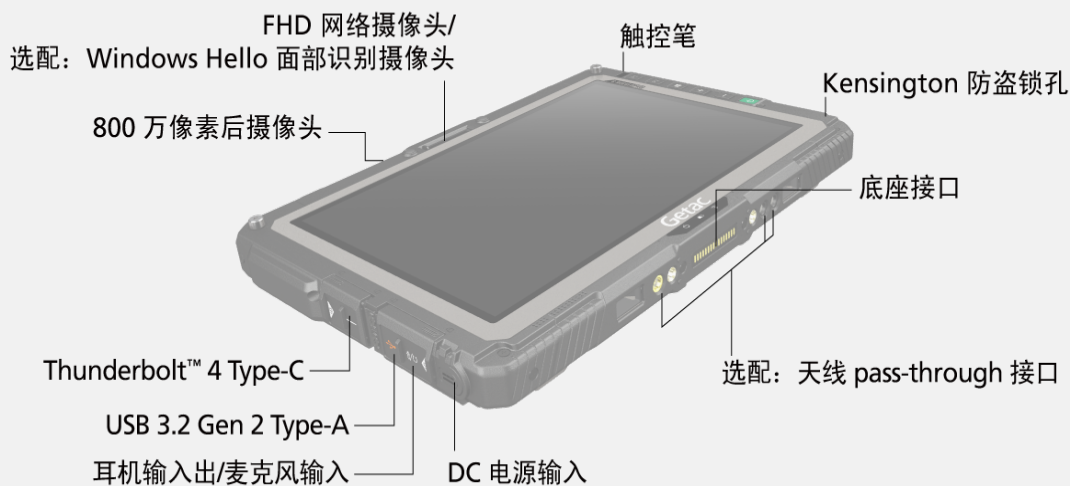


## UX10 全强固式平板电脑

- 第 12 代 Intel® Core™ i7 / i5 处理器
- 10.1寸 FHD LumiBond 显示器 · 配备 Getac 1,000 nits 阳光下可读技术和电容式触控屏幕
- Intel® vPro®、Windows Hello 人脸验证摄像头和多重验证等选项增强了企业安全。
- 多功能的I/Os连接 · 包括Thunderbolt™ 4
- 增强的Wi-Fi、GPS性能。
- MIL-STD810H



UX10 3D Demo



# 配置参数

代  
G3

操作系统  
Windows 11 Pro

移动计算平台  
Intel® Core™ i5-1235U 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目：  
Intel® Core™ i5-1245U vPro® 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.8GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1255U 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.7GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-1265U vPro® 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.8GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Pentium™ 8505 处理器  
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器  
Intel® UHD Graphics

显示  
10.1" 广视角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
屏幕保护膜  
LumiBond 显示器搭载 1,000 nits 强光下可读  
技术和电容式多点触控屏幕

存储和内存  
8GB DDR4  
可选配：16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD  
可选配：512GB / 1TB PCIe NVMe SSD

键盘  
电源按钮  
5 个功能键

触控设备  
触控屏幕  
- 电容式多点触控屏幕  
- 选配：双重模式触控屏幕 (多点触控屏幕以及数位板)

扩展卡槽  
选配(上侧)：1D/2D 条形码读取器、或串行端口、或 USB 3.2 Gen 1 Type-A 接口、或 LAN 接口(RJ45)、或MicroSD、或HF RFID 读卡器<sup>i</sup>、或HDMI 2.0<sup>ii</sup>  
选配(右侧)：LAN 接口(RJ45)或 指纹识别器<sup>iii</sup>  
选配(背面)：智能读卡器、或桥接电池、或桥接电池 + 智能读卡器<sup>iv</sup>

I/O 端口  
FHD 网络摄像头 x 1<sup>v</sup>  
800 万像素自动对焦后置摄像头 x 1  
耳机输入/麦克风输入 x 1  
DC 电源输入 x 1  
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1  
底座接口 x 1  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1  
选配：Windows Hello 面部识别摄像头(前置) x 1<sup>v</sup>  
选配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口

通信接口  
Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11ax  
蓝牙 (v5.3)<sup>vi</sup>  
选配：专用 GPS<sup>ix</sup>  
选配：10/100/1000 base-T 以太网网络

安全特性  
Kensington 防盗锁孔  
选配：Intel® vPro® 技术  
选配：HF RFID 读卡器<sup>lii</sup>  
选配：指纹识别器<sup>iii</sup>  
选配：智能读卡器<sup>iv</sup>  
选配：Windows Hello 面部识别摄像头(前置)<sup>v</sup>

电源  
交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
锂离子电池 (11.1V · 标准值 4200mAh; 最小值 4080mAh) x 1  
选配：高容量电池 (10.8V, 9240mAh) x 1  
选配：桥接电池<sup>iv</sup>

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量  
279 x 194.5 x 23.5 mm<sup>xi</sup>,  
1.22 kg<sup>xi</sup>

坚固特性  
MIL-STD-810H 认证  
IP66 认证  
MIL-STD-461G 认证<sup>xii</sup>  
防震与1.8 米防摔设计<sup>xiii</sup>  
选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xiv</sup>

环境试验规格  
温度<sup>xv</sup>：  
- 工作时：-29°C 到 63°C  
- 存储时：-51°C 到 71°C  
湿度：  
- 95% 相对湿度 · 无冷凝

预装软件  
Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac 条形码管理程序<sup>xvi</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)

选装软件  
Getac 安全驾驶软件  
Getac 条码扫描程序  
Getac VPGS 软件<sup>xviii</sup>

附件  
主电池组 (11.1V · 标准值 4200mAh; 最小值 4080mAh)  
交流适配器 (65W, 100-240VAC)  
带系绳的电容式触控笔

选配：  
背包  
折叠保护套  
主电池组 (11.1V · 标准值 4200mAh; 最小值 4080mAh)  
高容量锂离子电池组 (10.8V, 9240mAh)  
多槽式充电器 (双槽)  
多槽式充电器 (八槽)  
交流适配器 (65W, 100-240VAC)  
办公室用底座交流适配器 (90W, 100-240VAC)  
MIL-STD-461 交流适配器 (90W, 100-240VAC)  
DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)  
数位触控笔  
带系绳的电容式触控笔  
屏幕保护膜  
硬把手  
手部绑带  
肩背带 (2 点式)  
马鞍型肩背带 (4 点式; 免手持)  
可拆卸键盘  
键盘底座  
车载轻型底座<sup>xix</sup>  
车用底座<sup>xxii</sup>  
办公室用底座  
100W Type-C 交流适配器  
Getac 坚固式键盘

# UX10 全强固式平板电脑

## Bumper-to-Bumper 保修服务

意外事故会出人意料地导致设备无法正常运作，特别是在恶劣环境下，设备停机会造成严重损失。为此，Getac Bumper-to-Bumper 保修服务将意外损坏纳入了标准保修范围，以协助您将企业的 IT 成本降低。Bumper-to-Bumper 保修服务让您安心无虞。这意味着您可以全心信赖我们：您的设备可在数天内恢复正常运作。

标准  
3 年Bumper-to-Bumper服务。

- I. 13.56MHz 非接触式 HF RFID 读取器 (符合 ISO 15693 及 14443 A/B 及 Mifare 与 FeliCa™ 标准)。
- II. 1D/2D 条形码扫描读取器、串行端口、USB 3.2 Gen 1 Type-A 接口、LAN 接口 (RJ45)、HF RFID 读卡器、MicroSD 和 HDMI 2.0 择一选用。
- III. 指纹识别器和 LAN 端口是相互排斥的选项。
- IV. 智能读卡器、桥接电池、桥接电池 + 智能读卡器择一选用。
- V. FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头(前置)择一选用。
- VI. 蓝牙功能及可连接的距离会受用户端装置所在环境与效能影响。使用者可减少附近区域使用的蓝牙无线装置数量，以降低干扰。
- VII. 一个物理 SIM 卡插槽和一个 eSIM。(中国大陆地区不适用)
- VIII. 网络服务可能因本地电信提供商而异。(中国大陆地区不适用)
- IX. 支援 GPS 和 Glonass。
- X. 带有 4G LTE 选项的单元配有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区不适用)
- XI. 重量和尺寸因配置和可选配件而异。
- XII. MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。
- XIII. 落摔测试结果因配置和所选附件而异。
- XIV. 在有限配置条件下可用。
- XV. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XVI. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XVII. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XVIII. Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

认证标准实际参数因产品不同而有所差异；请注意，认证测试是在实验室条件下进行，本产品的参数可能与实际使用情况有所出入。如有疑问，请联系 Getac 产品销售。

	车载底座	办公室用底座
串行端口	1	1
外置 VGA	-	1
麦克风	-	1
音频输出	-	1
DC 电源输入插孔	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
HDMI	-	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington 防盗锁	1	1

# 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

北京办公室 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 上海市浦东新区江场三路213号2楼 电话 +86-21-61401023 sales-getac-China@getac.com | www.getac.com.cn

Copyright © 2023 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。V01M12V25C