



# UX10 全强固 式平板电脑

## Windows 11 AI+ PC

- 采用新英特尔® 酷睿™ Ultra 处理器 (系列 2) 和英特尔® AI Boost 技术，为人工智能做好准备
- 10.1 寸 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
- 搭载 Windows Hello 人脸识别 5MP 摄像头、可选 Intel® vPro® 技术及多重身份验证选项增强了企业安全性
- 多种 I/O 端口选项包含两个 Thunderbolt™ 4 和车载底座解决方案
- 多种电池配置和选择，包含大容量电池和支持热插拔的桥接电池。
- Wi-Fi 7 提供出色的数据传输速度



Windows Hello 脸部识别 5M 摄像头

1,300 万像素后摄像头

触控笔

USB 3.2 Gen 2 Type-A

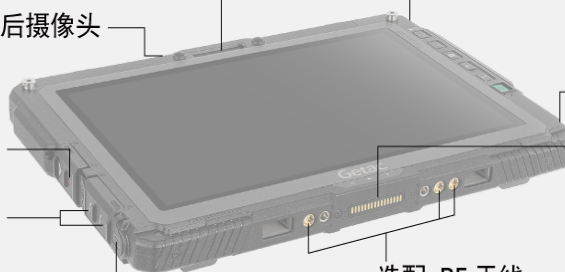
Thunderbolt™ 4 Type-C

DC 电源输入

Kensington 防盗锁孔

底座接口

选配: RF 天线 pass-through 接口



配置参数

**操作系统**  
Windows 11 Pro

**移动计算平台**  
Intel® Core™ Ultra 5 processor 226V 16GB  
(Intel® 睿频加速技术可达 4.5GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存

**平台选购项目：**  
Intel® Core™ Ultra 5 processor 228V 32GB  
(Intel® 睿频加速技术可达 4.5GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存  
Intel® Core™ Ultra 5 processor 236V 16GB, vPro® Enterprise  
(Intel® 睿频加速技术可达 4.7GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存  
Intel® Core™ Ultra 5 processor 238V 32GB, vPro® Enterprise  
(Intel® 睿频加速技术可达 4.7GHz)  
- 8MB Intel® 智能高速缓存  
Intel® Core™ Ultra 7 processor 256V 16GB  
(Intel® 睿频加速技术可达 4.8GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存  
Intel® Core™ Ultra 7 processor 258V 32GB  
(Intel® 睿频加速技术可达 4.8GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存  
Intel® Core™ Ultra 7 processor 266V 16GB, vPro® Enterprise  
(Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存  
Intel® Core™ Ultra 7 processor 268V 32GB, vPro® Enterprise  
(Intel® 睿频加速技术可达 5.0GHz)  
- 12MB Intel® 智能高速缓存

**VGA 控制器**  
Intel® Arc™ 130V GPU (适用于 Intel® Core™ Ultra 5 处理器)  
Intel® Arc™ 140V GPU (适用于 Intel® Core™ Ultra 7 处理器)

**NPU**  
Intel® AI Boost (算力最高可達 48 TOPS)

**显示**  
10.1" 宽视角 TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
屏幕保护膜  
1,000 nits LumiBond 显示器搭载 Getac 阳光下可读技术  
电容式多点触控屏

**存储和内存**  
16GB LPDDR5X (封装级内存)  
选配：32GB LPDDR5X (封装级内存)

256GB PCIe NVMe SSD  
选配：512GB / 1TB / 2TB 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)

**音源**  
内置扬声器  
内置双麦克风阵列

**扩展卡槽**  
选配 (上侧)：1D/2D 条形码读取器、或串行端口、USB 2.0 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**  
**平板：**  
Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置) x 1  
1,300 万像素自动对焦后置摄像头 x 1  
DC 电源输入 x 1  
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1  
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2  
底座接口 x 1  
选配：SIM 卡插槽 x 1 (Micro-SIM 3FF)<sup>v</sup>  
选配：GPS、WLAN 及 WWAN RF 天线 pass-through 接口

**选配键盘底座：**  
USB 2.0 x 1  
HDMI 2.0 x 1  
LAN (RJ45) x 1  
串行端口 (9-pin；D-sub) x 1  
直流输入插孔 x 1

**通信接口**  
选配：10/100/1000 base-T 以太网网络  
Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be  
蓝牙 (v5.4)<sup>vi</sup>  
选配：支持 L1/L5 的专用 GPS<sup>vii</sup>  
双微型网卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM)<sup>v,viii</sup>

**安全特性**  
Kensington 防盗锁孔  
选配：Intel® vPro® 技术  
选配：指纹识别器<sup>iii</sup>  
选配：HF RFID 读卡器<sup>i,ii</sup>  
选配：智能读卡器<sup>iv</sup>  
Windows Hello 面部识别 500 万像素摄像头 (前置)

**电源**  
交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
锂电池 x 1 ( 11.61V · 标准值 4070mAh；最小值 3800mAh )  
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**  
**平板：**  
279 x 194.5 x 23.5mm (10.98" x 7.65" x 0.92")<sup>ix</sup>  
1.15 kg (2.56 lbs)<sup>ix</sup>

**平板+可选键盘底座：**  
299 x 265 x 48.7mm (11.77" x 10.43" x 1.92")<sup>ix</sup>  
2.25 kg (5 lbs)<sup>ix</sup>

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

**环境试验规格**  
温度<sup>xiii</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>xiv</sup>  
Getac 行车安全应用程序 (试用版)  
Getac KeyWedge 条码阅读器应用程序 (试用版)

**选装软件**  
Getac 行车安全应用程序  
Getac KeyWedge 条码阅读器应用程序  
Getac VPGS 虚拟 GPS 应用程序<sup>xv</sup>

**附件**  
主电池组 (11.61V · 标准值 4070mAh；最小值 3800mAh)  
交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
带系绳的电容式触控笔

**选配：**  
背包  
折叠保护套  
主电池组 (11.61V · 标准值 4070mAh；最小值 3800mAh)  
高容量锂电子电池组 (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)  
DC-DC 车用交流适配器 (120W, 11-32VDC)  
带系绳的数位触控笔  
带系绳的电容式触控笔  
屏幕保护膜  
便携式把手  
包含支架的旋转式手部绑带  
肩背带 (2 点式)  
马鞍型肩背带 (4 点式；免手持)  
可拆卸键盘<sup>xvi</sup>  
车载轻型底座<sup>xvii</sup>  
键盘底座<sup>xviii</sup>  
车用底座<sup>xix</sup>  
办公室用底座  
65W USB-C 交流适配器  
100W USB-C 交流适配器

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 2.0 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 端口择一选用。
- IV. 智能读卡器、桥接电池、桥接电池 + 智能读卡器择一选用。
- V. 带有 4G / 5G 选项的装置配有嵌入式 SIM 卡。（中国大陆地区需根据实际情况确认）
- 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. 支持 GPS 和 GLONASS, Galileo, 北斗和 QZSS。
- VIII. 一个实体 SIM 卡插槽和一个 eSIM 卡插槽。网络服务可能因当地电信运营商而异，（中国大陆地区需根据实际情况确认）
- IX. 重量和尺寸因配置和选购配件而异。
- X. MIL-STD-461G 90W AC 交流适配器需另购。
- XI. 选择测试结果因配置和所选附件而异。
- XII. 测试结果仅适用测试时配置和环境因素。
- XIII. 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。
- XIV. 仅适用于选配 Barcode Reader。
- XV. 需要搭配 GPS 模块使用。
- XVI. 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，认证测试是于实验室条件下进行，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 3.0 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.0 x 2
LAN	1	1
HDMI 1.4	-	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington 防盗锁	-	1

Getac