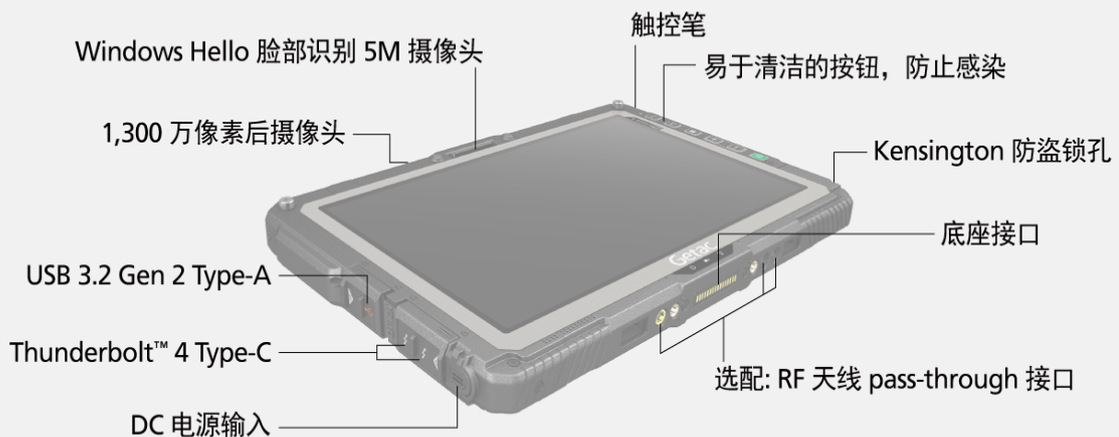




UX10-IP 全 强固式平板 电脑

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
- 前部按键采用密封设计 · 便于清洁 · 有助于医疗人员预防感染
- 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



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 (算力最高可达 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¹、或 HDMI 2.0¹¹

选配 (右侧)：LAN 接口 (RJ45) 或指纹识别器¹¹

选配 (背面)：智能读卡器、或桥接电池、或桥接电池 + 智能读卡器¹⁴

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)¹⁵

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)¹⁶

选配：支持 L1/L5 的专用 GPS¹¹

双微型网络卡 (Micro-SIM 3FF and e-SIM)^{15,17}

安全特性

Kensington 防盗锁孔

选配：Intel® vPro® 技术

选配：指纹识别器¹¹

选配：HF RFID 读卡器¹¹

选配：智能读卡器¹⁴

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)

锂离子电池 (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¹⁴

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")¹⁸

1.15 kg (2.56 lbs)¹⁸

平板+可选键盘底座：

299 x 265 x 48.7mm (11.77" x 10.43" x 1.92")¹⁸

2.25 kg (5 lbs)¹⁸

坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP66 认证

MIL-STD-461G 认证^x

防震与 1.8 米防摔¹⁹

选配：ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)²⁰

环境试验规格

温度²¹：

- 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²²

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²³

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)

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

硬式把手

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²⁴

车载轻型底座²⁵

键盘底座²⁶

车用底座²⁶

办公室用底座

65W USB-C 交流适配器

100W USB-C 交流适配器

UX10-IP 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虑。

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及效能影响。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. 测试结果仅适用测试时所选附件而异。
- 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 3.0 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

神基电通

苏州办公室 (Getac 中国区总部) 江苏省昆山经济技术开发区长江南路789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 +86-13520990560

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 1www.getac.com.cn

Copyright © 2025 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。V01M09V255C