



UX10 全强固式 平板电脑

- 第 10 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
- 增强企业安全性，具有可选的 Intel vPro™、Windows Hello 面部识别摄像头及多重身份验证选项
- 可拆式键盘与多功能硬式把手可提供工作所需的灵活性
- 有多种配置选项可适应在多种情况下使用



可拆式键盘



配置参数

操作系统

Windows 10 Proⁱ
Windows 11 Pro

移动计算平台

Intel® Core™ i5-10210U 处理器 1.6GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.2GHz)
- 6MB Intel® 智能高速缓存

平台选购项目：

Intel® Core™ i5-10310U vPro™ 处理器 1.7GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.4GHz)
- 6MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-10510U 处理器 1.8GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.9GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

Intel® Core™ i7-10610U vPro™ 处理器 1.8GHz
(Intel® 睿频加速技术 最高可达 4.9GHz)
- 8MB Intel® 智能高速缓存

VGA 控制器

Intel® UHD Graphics

显示

10.1" IPS 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

选配：16GB / 32GB DDR4

256GB PCIe NVMe SSD

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 USB 3.2 Gen 1 Type-C 接口、或 LAN 接口(RJ45)、或 VGA 接口ⁱⁱ、或 HF RFID 读卡器ⁱⁱⁱ。
- 选配(右侧)：指纹识别器、或 HF RFID 读卡器^{iii, iv}。
- 选配(背面)：智能读卡器、或桥接电池、或桥接电池 + 智能读卡器^v。

I/O 端口

FHD 网络摄像头 x 1^{vi}

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

HDMI 2.0 x 1

底座接口 x 1

选配：Windows Hello 面部识别摄像头(前置) x 1^{vi}

选配：GPS, WLAN 及 WWAN RF 天线

pass-through 接口

通信接口

Intel® Wi-Fi 6 AX200, 802.11ax

蓝牙 (v5.2)^{vii}

选配：专用 GPS^{viii}

选配：10/100/1000 base-T 乙太网络

安全特性

Kensington 防盗锁孔

选配：Intel® vPro™ 技术

选配：HF RFID 读卡器ⁱⁱⁱ

选配：指纹识别器^{iv}

选配：智能读卡器^v

电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

锂电子电池 (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^v

尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

276.8 x 194.5 x 23.5 mm,

1.22 kg^x

坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP65 认证

MIL-STD-461G 认证^{xi}

防震与 1.8 米防摔设计^{xii}

选配：ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)^{xiii}

选配：防盐雾认证

环境试验规格

湿度^{xiv},

- 操作温度：-29°C 至 63°C

- 存放温度：-51°C 至 71°C

湿度:

- 95% RH, 非冷凝

预装软件

Getac Utility

Getac Camera

Getac Geolocation

Getac 条形码管理程序^{xv}

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^{xvi}

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)

大容量锂电子电池组 (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)

办公室用底座交流适配器 (90W, 100-240VAC)

MIL-STD-461 认证的交流适配器

(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

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^{xvii}

车用底座^{xviii}

办公室用底座

100W Type-C 交流适配器

Getac 加固式键盘

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 保固方案中，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方案。

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。

i 从2025年10月14日起，Windows 10将停止服务。Windows 10将无法升级到Windows 11，也不再具有资格接收Microsoft安全更新。

ii 1D/2D 条形码扫描读取器、串行端口、USB 3.2 Gen 1 Type-A 接口、USB 3.2 Gen 1 Type-C 接口、LAN 接口 (RJ45)和 VGA 接口择一选用。

iii 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)。

iv 指纹识别器、HF RFID 读取器择一选用。
v 智能读卡器、桥接电池、桥接电池 + 智能读卡器择一选用。

vi FHD 网络摄影机和选配 Windows Hello 面部识别摄像头(前置)择一选用。

vii 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。

viii 支援 GPS 和 Glonass。
ix 具有 4G LTE 选项的设备配有嵌入式 SIM 卡插槽。(中国大陆地区不支持)

x 重量和尺寸因配置和选购配件而异：选配：高容量电池增加约 11 厘米 (高)，0.2 公斤 (重)。

xi MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。
xii 落摔测试结果因配置和所选附件而异。

xiii 在有限配置条件下可用。
xiv 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。

xv 仅适用于选配 Barcode Reader。
xvi 需要搭配 GPS 模块使用。
xv Gamber Johnson 和 Havis 车载底座通过了 e-mark 标准认证。

UX10

全强固式平板电脑



底座解决方案

	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 3.2 Gen 1 x 2 USB 2.0 x 2	USB 3.2 Gen 1 x 2 USB 2.0 x 2
LAN	1	1
HDMI	--	1
射频天线接头	3 (WWAN, WLAN, GPS)	--
Kensington 防盗锁	1	1

Getac

斯基电通

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
上海市闸北区江场三路213号2楼
电话 +86-21-61401023

sales-getac-China@getac.com | 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。V01M12Y225C