



## UX10 全强固式 平板电脑

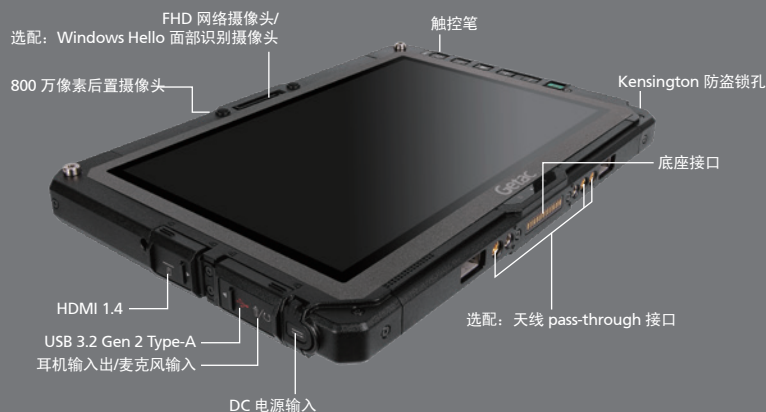
- 第 10 代 Intel® Core™ i7 / i5 处理器
- 10.1寸 FHD LumiBond® 显示器，配备 Getac 1,000 nits 阳光下可读技术和电容式触控屏幕
- 增强企业安全性，具有可选的 Intel vPro™、Windows Hello 面部识别摄像头及多重身份验证选项
- 可拆式键盘与多功能硬式把手可提供工作所需的灵活性
- 有多种配置选项可适应在多种情况下使用



可拆式键盘



硬式把手



# 配置参数

## 操作系统

Windows 10 Pro  
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、或 HF RFID 读卡器<sup>ii</sup>。  
- 选配(右侧): 指纹识别器、或串行端口+LAN 接口(RJ45)<sup>iii</sup>、或 HF RFID 读取器<sup>ii</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

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<sup>v</sup>

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)<sup>vi</sup>

选配: 专用 GPS<sup>vii</sup>

选配: 10/100/1000 base-T 以太网网络

## 安全特性

TPM 2.0 安全芯片

Kensington 防盗锁孔

选配: Intel® vPro™ 技术

选配: HF RFID 读卡器<sup>ii</sup>

选配: 指纹识别器<sup>iii</sup>

选配: 智能读卡器<sup>iv</sup>

## 电源

交流适配器 (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)

锂离子智能电池 (11.1V, 标准值

4200mAh; 最小值 4080mAh) x 1

选配: 大容量电池 (10.8V, 9240mAh) x 1

选配: 桥接电池<sup>iv</sup>

## 尺寸(宽 x 深 x 高)和重量

276.8 x 194.5 x 23.5 mm,

1.22 kg<sup>ix</sup>

## 坚固特性

MIL-STD-810H 认证

IP65 认证

MIL-STD-461G 认证<sup>x</sup>

防震与 1.8 米防摔设计<sup>xi</sup>

选配: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213

(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)<sup>xvi</sup>

选配: 防盐雾认证

## 环境试验规格

温度<sup>xii</sup>:

- 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<sup>xiii</sup>

选配: Absolute Persistence®

## 选装软件

Getac 安全驾驶软件

Getac 条码扫描程序

Getac 设备监测软件

Getac VPGS 软件<sup>xv</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)

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<sup>xv</sup>

车用底座<sup>xv</sup>

办公室用底座

100W Type-C 交流适配器

Getac 坚固式键盘

## 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 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。

ii 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)。

iii 指纹识别器、HF RFID 读取器、串行端口 + LAN 接口 (RJ45) 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 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 支援 GPS 和 Glonass。

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

x MIL-STD-461 90W 交流适配器需重新选购。

xi 落摔测试结果因配置和所选附件而异。

xii 通过独立第三方测试实验室执行的 MIL-STD-810H 认证测试。

xiii 仅适用于选配 Barcode Reader。

xiv 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。

xvi 在有限配置条件下可用。

# 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 Gen1 x 2 USB 2.0 x 2	USB 3.2 Gen1 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)  
江苏省昆山市出口加工区第一大道300号加工区大厦  
电话 +86-512-57327550

北京办公室  
北京市朝阳区北辰西路69号峻峰华亭D座1703  
电话 +86-10-58772050

上海办公室  
上海市闸北区江场路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。V01M05Y225C

