

GETAC V110 配件规格手册



专为关键业务所设计

便携包

特点和优点

由尼龙/空气网眼织物制造,有可调节垫肩带。此款便携包在给予您舒适的同时为您的平板电脑提供坚固的保护。内置功能性口袋可收纳所需配件,使之与笔记本电脑一同收入便携包,一路随行,为移动专业人员提供额外的便利和随时随地的生产力。

产品信息

尺寸:长340x宽260x高65 mm

重:760g

主要材料:尼龙·空气网眼织物

SKU ID

GMBCX2



V110-电池3芯2100MAH

特点和优点

对于需要持续工作的移动工作人员来说，在野外可能还需要备用电池以便长期使用。此款电池组仅与V110相配，并且支持热插拔，便于安装和更换。外部的电池组是一个电池充电指示器。您可以通过按键查看发光的指示灯数目。每个指示灯代表20%的电量。

产品信息

电池类型：锂离子

电压11.1V

容量：标准2160mAh；小2040mAh

尺寸：长130.42x宽70x高10.06 mm

重：150 g

SKU ID

GBM3X1



外部双槽主电池充电器

特点和优点

此外部双槽主电池充电器适用于2个主电池同时充电。在空间和电源插座有限时，便于您同时进行两个主电池的充电和存放。

产品信息

交流电输入：100V~240V
直流电输出：大13.05V, 2.4A
充电槽数：2槽
尺寸：长160x宽180x高72.5mm
重：1.2kg

SKU ID

GCMCE6 (欧盟地区电源线)
GCMCU6 (美国地区电源线)
GCMCK6 (英国地区电源线)
GCMCA6 (澳大利亚地区电源线)
GCMCC6 (中国大陆地区电源线)
GCMCT6 (台湾地区电源线)
GCMCI6 (印度地区电源线)



多槽充电器8槽

特点和优点

8槽充电器可同时对多个电池组充电，为用户提供了一个高效的充电解决方案。

产品信息

交流电输入：100V~240V交流电 · 4.2A · 50~60Hz

直流电输出：19.5V, 16.9A

* w/330W交流电源适配器

充电槽数：8槽

尺寸：长465x宽245x高95.3~111.3mm

重：4.7 kg · 不包括电池组

SKU ID

GCECEC (欧盟地区电源线)

GCECUC (美国地区电源线)

GCECKC (英国地区电源线)

GCECAC (澳大利亚地区电源线)

GCECCC (中国大陆地区电源线)

GCECIC (印度地区电源线)



90W MIL-STD-461交流适配器

特点和优点

该MIL-STD-461G交流电源适配器已通过军用标准和试验规格，确保适配器的传导发射、传导敏感度(抗扰度)、辐射发射和辐射敏感(抗扰度)度能够满足电磁干扰控制的要求。

产品信息

输入：115V-230V, 1.6A 50~60Hz

输出：19V, 4.74A, 90W

尺寸：长170x宽75x高45mm

重：880g (无电源线)

输入电线长度：1530mm

输出电线长度：1800mm

SKU ID

GAAGE5 (欧盟地区电源线)

GAAGU5 (美国地区电源线)

GAAGK5 (英国地区电源线)

GAAGC5 (中国大陆地区电源线)

GAAGA5 (澳大利亚地区电源线)

GAAGI5 (印度地区电源线)

GAAGT5 (台湾地区电源线)



100W TYPE-C交流电源适配器

特点和优点

作为Getac坚固式平板电脑和笔记本电脑的新增充电解决方案，100W Type-C交流电源适配器内置具备供电功能的USB TYPE-C端口。Type-C适配器为可反转连接器，能够减少因误操作产生的连接器损坏。

产品信息

输入：100V-240V

输出：20V, 5A, 100W

尺寸：长140 x 宽65 x 高25mm

重：326g

输入电线长度：1830mm

输出电线长度：1500mm

SKU ID

GAT1E1 (欧盟地区电源线)

GAT1U1 (美国地区电源线)

GAT1K1 (英国地区电源线)

GAT1A1 (澳大利亚地区电源线)

GAT1C1 (中国大陆地区电源线)

GAT1T1 (台湾地区电源线)

GAT1I1 (印度地区电源线)



120W直流车载适配器

特点和优点

120W车载适配器有两种连接方式可供选择:一种是裸露的电线,已经剥去各自的电线末端外壳,另一种是点烟器插头,可方便地连接到车内的点烟器插座,为您在旅途中给平板电脑充电和供电提供了一种便捷的方式。

产品信息

输入电压:11V直流~32V直流

输出电压:19V直流

输出电流:大6.32A

保护套尺寸:长131.5x宽65.6x高30mm

重:362g

输入电线长度:1900mm

输出电线长度:1000mm

SKU ID

GAD2X4 (点烟器插头版本)

GAD2X8 (裸露电线版本)



数位板触控笔

特点和优点

数位板触控笔提供了更准确简单的数据输入和手写签名方式。使用笔时，快捷键允许使用鼠标右键功能。坚固的V110配备的数位板触控笔具备IP65认证，可承受120cm高的意外坠落，让野外工作人员更高效舒适地使用触摸屏。

产品信息

触控笔尺寸：133.9mm；Ø 7.65 mm
系绳长度：304mm

SKU ID

GMPDX4



电容触控笔（硬笔尖）和系绳

特点和优点

这款硬笔尖的电容触控笔重量轻，易控制，能够在触摸屏上进行流畅舒适地触写，无需担心在屏幕上留下刮痕或指纹。触控笔配有可拆解系绳，可与平板电脑保持连接，不用担心遗失或错放。

产品信息

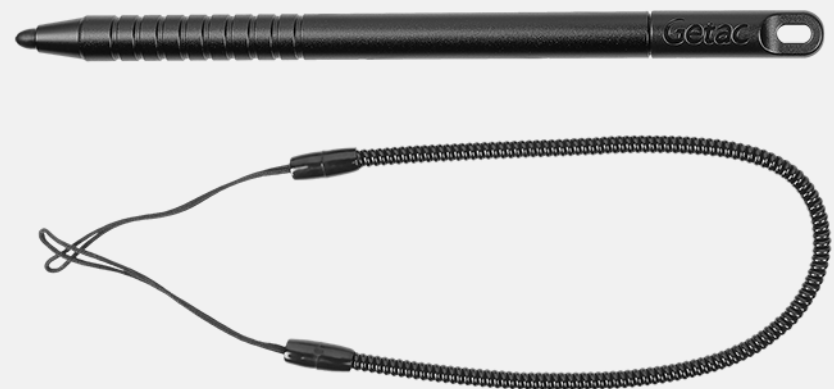
触控笔尺寸：129.2mm；Ø 7.7mm

笔尖大小：3.8mm；Ø 3.5mm

系绳长度：304mm

SKU ID

GMPSX9



保护膜AG

特点和优点

此屏保膜经过精准切割，完美匹配V110，可轻松贴上和移除，且无丝毫粘性残留。饰有防眩光涂层，不仅可以保护屏幕免受日常使用的影响，还有助于分散屏幕上的光线，减少眩光，在常见的环境照明条件下，您可以毫不费力地取显示信息。

产品信息

尺寸：长282.4x宽175x厚0.13mm

主要材料：聚对苯二甲酸乙二醇酯

SKU ID

GMPFX4



硬手柄

特点和优点

多功能的硬手柄为野外工作人员提供了额外的机动性，以便在情况需要时随时随地抓握。硬手柄上有一个槽放置触控笔或数位板触控笔，也在转换成平板电脑模式时作为支架提供更好的视角。这款硬手柄也可以作为工厂安装的选项，Getac专业人员可以确保其安装符合Getac标准。

产品信息

尺寸：312x20mm

重：155g

主要材料：聚碳酸酯·热塑性橡胶

SKU ID

GMHDX2



手柄

特点和优点

V110标准包包含手柄，当有关情况发生时，为现场工作人员提供了额外的机动性。用户可轻松从与V110角缓冲器连接的带夹安装 或移除手柄。手柄上还有一个槽放置触控笔或数位板触控笔。

产品信息

尺寸：163x20mm

重：50g

主要材料：聚碳酸酯+丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯共聚物，热塑性聚氨酯弹性体

SKU ID

GMHDX1



X型手腕带

特点和优点

X型带与V110底部四角相连，可调节适应用户手型，以便牢固地抓握。凭借其耐用、坚固的设计，这款肩带为V110平板电脑提供了舒适的携带选择，还有助于避免在移动过程中意外掉落的可能。

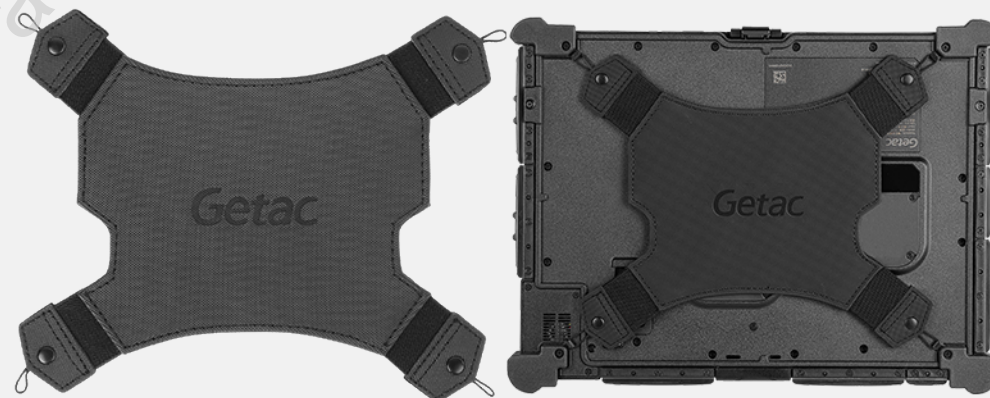
产品信息

尺寸：160x135mm

主要材料：尼龙，合成革

SKU ID

GMHSX2



肩背带2点式

特点和优点

此侧背带和“V110角缓冲器”上的两个D型环相连，可根据大多体型调节，斜跨和肩背皆可。凭借其耐用、坚固的设计，这款肩带不仅为平板电脑提供了舒适、无手柄的携带选择，还有助于避免在移动过程中意外掉落的可能。

产品信息

尺寸：1530x38mm

主要材料：聚酯

SKU ID

GMS2X4



办公室底座交流电源适配器

特点和优点

Getac办公室底座有多个输入/输出口，用于连接办公环境中的重要外围设备。通过集成的以太网、RS232或USB连接，用户可以快速收集现场数据并与中心办公室同步，进行实时报告和分析。

产品信息

尺寸：长301.67x宽153.82x厚40.42mm

重：825g

底座接口：POGO

* w/90W交流电源适配器

输入/输出口：DC电源输入插孔x1、音频输出x1、麦克

风x1、USB2.0x3、USB3.0x1、LANx1、HDMIx1、VGAx1、串行端
口x2、防盗锁孔x1

SKU ID

GDOFER (欧盟地区电源线)

GDOFUR (美国地区电源线)

GDOFKR (英国地区电源线)

GDOFAR (澳大利亚地区电源线)

GDOFCR (中国大陆地区电源线)

GDOFTR (台湾地区电源线)

GDOFGR (阿根廷地区电源线)



备用储存装置

特点和优点

Getac备用储存装置让您能简易地安装，并能在设备送修时移除您的机密资料。

产品信息

长：104.6x宽53.1x高9.3mm

重：49.7 g

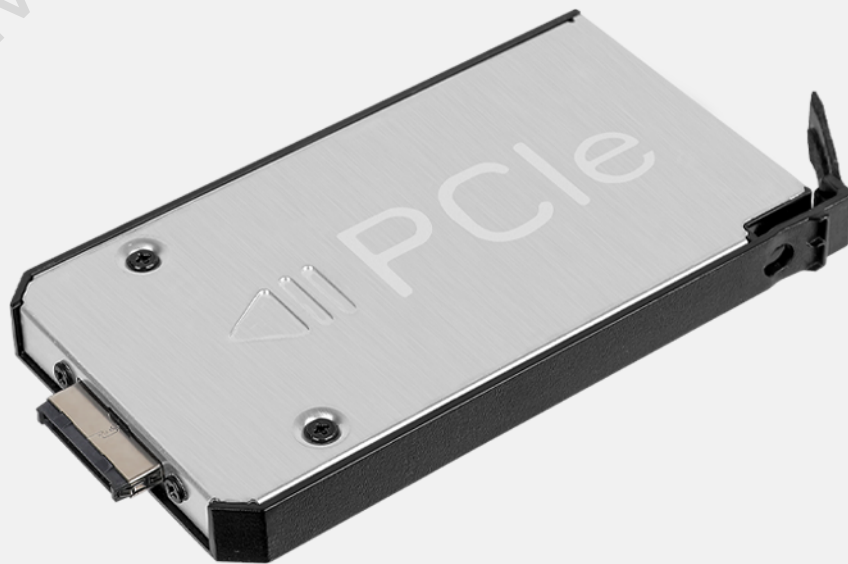
SKU ID

GSSEX7 (256GB PCIe SSD)

GSSFx8 (512GB PCIe SSD)

GSSGX9 (1TB PCIe SSD)

GSSHX8 (2TB PCIe SSD)



65W交流电源适配器电源线

特点和优点

该适配器旨在为设备供电，并通过交流电源为其内部电池充电。适配器附带特定国家的电源线，可匹配您所在国家的当地电源插座。

产品信息

输入：100V-240V, 50~60Hz, 1.5A

输出：19V, 3.42A, 65W

尺寸：长108.3x宽46.3x高30mm

重：250g

输入电线长度：1830mm

输出电线长度：1500mm

SKU ID

GAA6E5 (欧盟地区电源线)

GAA6U5 (美国地区电源线)

GAA6K5 (英国地区电源线)

GAA6A5 (澳大利亚地区电源线)

GAA6C5 (中国大陆地区电源线)

GAA6T5 (台湾地区电源线)

GAA6G5 (阿根廷电源线)

GAA6I5 (印度电源线)

GAA6J5 (日本电源线)

GAA6R5 (韩国电源线)



GETAC 强固型键盘 V2.0

特点和优点

Getac 强固型键盘 V2.0 配备 VESA 和 AMPS 安装功能，可牢固安装于车内，并符合 MIL-STD 810G 和 IP65 标准，具备出色的耐用性。全新优化的 83 键布局整合了导航键设计，在节省空间的同时，依然保留五级红色 LED 背光和出色的按键响应。

产品信息

尺寸：307.7 x 194 x 32 mm

重：870g

兼容性：Windows 11 Pro

背光：5级亮度的红色LED背光

卷线长度：USB 2.0接口 · 1.83m

SKU ID

Getac强固型键盘 V2.0	Getac 強固型鍵盤 V2.0含智慧卡與 USB 2.0	Getac 強固型鍵盤 V2.0含智慧卡與 LF/HF RFID
GDKBUT (美国) GDKBCT (英国) GDKBBT (德国) GDKBDT (法国) GDKBMT (西班牙) GDKBFT (加拿大法文)	GDKBUU(美国) GDKBCU(英国) GDKBBU(德国) GDKBDU(法国) GDKBMU(西班牙) GDKBFU(加拿大法文)	GDKBUV(美国) GDKBCV(英国) GDKBBV(德国) GDKBDV(法国) GDKBMV(西班牙) GDKBFV(加拿大法文)



GETAC强固型键盘

特点和优点

Getac坚固耐用的键盘设计有VESA和AMPS挂载能力，使其可以牢固地放置于车内。经过严格的测试，符合MIL-STD 810G和IP65标准。它还配有88个全尺寸按键、5级亮度的红色LED背光和惊人的按键响应，可真实提升用户体验。

产品信息

尺寸：307.7 x 194 x 32 mm

重：870g

兼容性：Windows 11 Pro

背光：5级亮度的红色LED背光

卷线长度：USB 2.0接口 · 1.83m

SKU ID

Getac强固型键盘	Getac含智能卡和USB 2.0的强固型键盘	Getac含智能卡和LF/HF RFID的强固型键盘
GDKBU9 (美国)	GDKBU6 (美国)	GDKBU7 (美国)
GDKBC9 (英国)	GDKBC6 (英国)	GDKBC7 (英国)
GDKBB9 (德国)	GDKBB6 (德国)	GDKBB7 (德国)
GDKBD9 (法国)	GDKBD6 (法国)	GDKBD7 (法国)
GDKBM9 (西班牙)	GDKBM6 (西班牙)	GDKBM7 (西班牙文)
GDKBF9 (加拿大法语)	GDKBF6 (加拿大法语)	GDKBF7 (加拿大法语)



GETAC DS100 USB-C 扩充坞附交流电源适配器

特点和优点

Getac DS100 USB-C 扩充坞采用纤薄紧凑设计，能够无缝整合工作站上的电缆，使用户能够迅速创建个性化的工作空间并组织其日常办公环境。兼容各种 Getac 笔记本电脑和平板型号，提供额外的连接性和多个 I/O 端口，以供额外的外设和数据源使用。支持 MAC 地址透传、远程唤醒 (Wake-on-LAN) 和 PXE 启动，DS100 有助于 IT 管理员维护安全、高效且良好管理的网络基础设施。

产品信息

尺寸：长 207 x 宽 90 x 高 34.1 mm

重量 (不含 135W 交流适配器)：372.4 g

电源线长度：1.8 m

数据线长度：1 m

输入/输出端口：直流输入插孔 x1、USB 3.2 Gen 1 Type-A x3、USB 3.2 Gen 2 Type-C x2、局域网x1、HDMI 2.0 x1、DisplayPort 1.4 x2, Kensington 防盗锁孔, Kensington Nano防盗锁孔

(仅限用于非危险区域)

SKU ID

GDDSE2 (欧盟地区电源线)

GDDSU2 (美国地区电源线)

GDDSK2 (英国地区电源线)

GDDSA2 (澳大利亚地区电源线)

GDDSC2 (中国大陆地区电源线)

GDDST2 (台湾地区电源线)

GDDSI2 (印度地区电源线)

