

# DURABOOK

Prepared for the Unexpected



## Z14I Laptop

无所不能 无限定制

- 14.0" 全高清 DynaVue® 阳光下可读显示屏 (1000尼特)
- 第6代/第8代Intel® Core™处理器
- 使用第二块电池可以持续25小时
- 极强的盐雾和抗真菌认证
- 无风扇设计、具有强大的I/O选项
- 标准背光键盘和可定制多媒体插槽



Dyna  
Vue

<b>耐用性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过MIL-STD 810G认证 (防掉落、抗冲击性、抗振性、防水、防尘、海拔、冰冻/解冻、高/低温、温度冲击、湿度、爆炸环境、辐射、盐雾、细菌)</li> <li>通过MIL-STD 461G认证 (传导、辐射、传导敏感度、辐射敏感度)</li> <li>ANSI/ISA 12.12.01-2000 · I类 · 2分区</li> <li>6' 掉落26面</li> <li>防护等级IP 65认证</li> <li>铝镁合金主机</li> <li>端口盖</li> <li>免工具拆卸电池和存储器</li> <li>阳光下可读显示屏</li> <li>电池热插拔技术 (可选)</li> </ul>
------------	---

<b>操作系统</b>	Windows <sup>®</sup> 10 Pro 64-bit
-------------	------------------------------------

<b>处理器</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel<sup>®</sup> Core™ i7-8650U vPro™ (第8代) 1.9GHz处理器采用Turbo Boost技术 · 最高可达4.2GHz · 8MB缓存</li> <li>Intel<sup>®</sup> Core™ i7-8550U (第8代) 1.8GHz处理器采用Turbo Boost技术 · 最高可达4.0GHz · 8MB缓存</li> <li>Intel<sup>®</sup> Core™ i5-8350U vPro™ (第8代) 1.7GHz处理器采用Turbo Boost技术 · 最高可达3.6GHz · 6MB缓存</li> <li>Intel<sup>®</sup> Core™ i5-8250U (第8代) 1.6GHz处理器采用Turbo Boost技术 · 最高可达3.4GHz · 6MB缓存</li> <li>Intel<sup>®</sup> Core™ i7-6500U (第6代) 2.5GHz处理器采用Turbo Boost技术 · 最高可达3.1GHz · 4MB缓存</li> </ul>
------------	--

<b>显卡</b>	Intel <sup>®</sup> UHD 显卡 620 · 可选NVIDIA <sup>®</sup> GEFORCE GTX1050 <sup>1</sup>
-----------	---

<b>内存</b>	2插槽 · 8GB高达32GB (2400MHz DDR4)
-----------	--------------------------------

<b>存储器</b>	256GB SSD · 可选 512GB / 1TB SSD · 可选 OPAL 2.0 SSD · 可选第二存储器 (SSD) <sup>1</sup>
------------	--

<b>显示屏</b>	14.0" 全高清 (1920 x 1080) · 配有电容式多点触控屏幕的1000尼特DynaVue <sup>®</sup> 阳光下可读显示屏 · 用户可选触控模式可实现手指、水、手套或触控笔可编程功能
------------	---

<b>音频</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集成式麦克风</li> <li>符合Intel<sup>®</sup> 高清音频标准</li> <li>集成式扬声器 x 2</li> <li>键盘音量和静音控制</li> </ul>
-----------	---

<b>摄像头</b>	集成式200万像素前置摄像头 (包含门片设计)
------------	-------------------------

<b>键盘和输入</b>	2个用户自定义按键 (P1/P2) · RF信号滑动开关 · 标准薄膜键盘 · LED背光薄膜键盘
--------------	---

<b>通信</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集成式10/100/1000以太网</li> <li>Intel<sup>®</sup> 双频段无线AC 9260 (802.11a/b/g/n/ac)</li> <li>Bluetooth<sup>®</sup> V5.0</li> <li>可选专用GPS模块 (UBLOX-NEO-M8N)</li> <li>可选4G LTE多载波移动宽带</li> <li>可选GPS、WWAN和WLAN射频天线直通接口</li> </ul>
-----------	---

<b>安全</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel<sup>®</sup> vPro™ 技术 (根据CPU选项)</li> <li>TPM 2.0</li> <li>符合 NIST BIOS</li> <li>易插拔 SSD</li> <li>默认配有智能卡读卡器</li> <li>隐身模式</li> <li>夜视模式</li> <li>防盗锁</li> <li>可选指纹扫描仪</li> <li>可选RFID读取器<sup>1</sup></li> </ul>
-----------	---

<b>I/O接口</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 3.1 (A型) x 2</li> <li>USB 3.1 (C型) x 1</li> <li>USB 2.0 (A型) x 1</li> <li>音频输入/输出 (组合插口) x 1</li> <li>microSD卡 (microSDXC) x 1</li> <li>10/100/1000 以太网 (RJ-45) x 2</li> <li>VGA端口 (D-sub · 15针) x 1</li> <li>DP端口 x 1</li> <li>HDMI端口 (A型) x 1</li> <li>串行端口 (RS-232 : D-sub · 9针) x 2</li> <li>底座连接器 (41针Pogo) x 1</li> <li>SIM卡 x 1</li> <li>智能卡读卡器 x 1</li> <li>直流输入插口 x 1</li> <li>II型PCMCIA x1</li> <li>II型PCMCIA x 1 或 ExpressCard 54 x1</li> <li>可选GPS、WWAN和WLAN射频天线直通接口</li> </ul>
--------------	--

<b>扩展插槽</b> (仅有一个选项)	<ul style="list-style-type: none"> <li>可选DVD super Multi</li> <li>可选第二电池</li> <li>可选第二存储器 (SSD)<sup>1</sup></li> </ul>
-------------------------	--

<b>扩展箱</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可选PCI-Express 2.0 (2x 插槽)<sup>1,2</sup></li> <li>可选离散显卡<sup>1,2</sup></li> </ul>
------------	---

<b>电源</b>	交流电源适配器 : 100-240V, 50Hz-60Hz, 90W · 可选交流电源适配器(100-240V, 50Hz-60Hz, 120W) 包含 NVIDIA <sup>®</sup> VGA 主锂电池 10.8V, 7800mAh, 16小时 <sup>3</sup> · 可选第二 10.8V锂电池 10.8V, 4700mAh, 9小时 <sup>3</sup> · 可选桥式电池 : 5分钟的交换时间 <sup>4</sup>
-----------	--

<b>环境</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度 操作 : -20°C ~ 60°C 存储 : -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F</li> <li>湿度 : 5% ~ 95%</li> </ul>
-----------	---

<b>尺寸和重量</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>356 mm (长) x 280 mm (宽) x 50 mm (高)<sup>5</sup></li> <li>3.6千克<sup>5</sup></li> </ul>
--------------	--

<b>质保</b>	三年有限标准保修
-----------	----------

1. 请联系您的销售代表了解可用功能。  
 2. PCI-Express 2.0或离散显卡不可同时提供。  
 3. 按照MobileMark 2014电池使用寿命基准进行测试。不同情况 (包括硬件配置、软件、工作条件、电源管理设置以及其它因素) 下得出的结果可能不同。  
 4. 用户更换电池时, 系统将保持运行状态 (待机模式下300秒内)。  
 5. 重量及尺寸视选项而有所不同。

