

<div>ONERugged</div> <div>一站式加固计算机品牌</div> <div>M10N</div> <div>WWW.ONERUGGED.CN</div> <div>用户手册</div>	<div>ONERugged</div> <div>产品保修卡</div> <div>产品名称:</div> <div>产品型号:</div> <div>客户名称:</div> <div>购买日期:</div> <div>出厂编码:</div> <div>维修记录</div> <table><tr><th>保修日期</th><th>故障及检测情况说明</th><th>维修日期</th><th>维修员</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	保修日期	故障及检测情况说明	维修日期	维修员																	<div>ONERugged</div> <div>产品保修卡</div> <div>保修说明</div> <div>1.如下情况属于保修范围，可免费维修： (1) 机器、电池、电源适配器、电脑数据线质保期为12个月。 (2) 在质保期内，非人为损坏，免费维修。 (3) 质保范围是指产品在正常使用下出现问题。备注：外观问题不属于保修范围。 2.如下情形非保修范围，如需提供维修服务，可酌情收取物料及服务费用： (1) 退换货、送修途中由于运输、装卸所导致的损坏。 (2) 任何未经授权许可的改装、拆卸、维修。 (3) 意外因素或人为行为导致产品损坏。如：进液、摔损、输入不合适电压、过度挤压、主板变形等。对于电源适配器，若有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形、电线破损、断线、裸芯等现象。 (4) 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏。 (5) 保修凭证与产品型号不符或保修凭证被涂改。 (6) 产品铭牌、SN条码、防拆标签被撕掉或被损坏，模糊不清无法识别。 (7) 已经超出保修期限。 (8) 由于不可抗因素（如火灾、地震、水灾等）而造成的故障或损坏。 3.凭保修卡保修。 送修服务指引</div> <div>(1) 送修前，请您提前备份个人数据。维修过程中可能会造成您个人数据的丢失，我们会保护您的个人隐私，但不承担维修过程中个人数据损坏、丢失的责任。 (2) 送修时，产品须经过授权服务中心专业的检测。确认故障后，服务中心会确定相应的维修方案。对于检测无故障产品，将原样退回。 (3) 因产品不符合保修条件需收取费用的，授权服务中心将向消费者收取维修费。</div>	<div>ONERugged</div> <div>合格证</div> <div>深圳市亿道信息股份有限公司</div> <div>☎ 电话:400-830-4882</div> <div>📍 地址:深圳市坪山区光科一路8号亿道大厦</div> <div>✉ 邮编:518122</div> <div>✉ 邮箱:support@onerugged.com</div> <div>设备形态:三防平板电脑</div> <div>设备型号:M10N</div> <div>序列号:</div> <div>质保期:</div> <div>检验员: QC PASS</div> <div>*本页内容不得擅自涂改,并请保存产品包装盒,以维护您的合法权益。</div>	<div>准备开始</div> <div>本章首先教导您如何将设备准备好，以便让您开始工作。接着概略地介绍设备的外观和组件。</div> <div>开箱检查</div> <div>打开包装后，您应该会看到下列标准项目： · M10N加固平板电脑 · 电源适配器 · 绑带</div> <div>连接电源</div> <div>注意：仅限使用本产品随附的电源适配器。使用其他电源适配器可能会损坏您的设备。 第一次开机时必须连接 DC 电源。</div> <div>1.电源适配器的 DC头 插入设备的DC口内。 2.将电源线的母端口端插入电源适配器，公端口端插入电源插座。 3.电源插座通过适配器为设备供电。现在您可以打开设备电源。</div> <div>设备开机和关机</div> <div>开机</div> <div>1.接上电源后加固平板电脑将自动开机。无需手动按下开机按键，操作系统 Microsoft Windows 将启动。</div> <div>关机</div> <div>在完成工作之后，您可以关闭电源或者让设备进入睡眠或休眠状态：</div> <table><tr><th>要</th><th>方法</th></tr><tr><td>关闭电源</td><td>[🔌 电源]→[关机]</td></tr><tr><td>重启</td><td>[🔌 电源]→[重启]</td></tr><tr><td>息屏或唤醒屏幕</td><td>短按电源键</td></tr></table>	要	方法	关闭电源	[🔌 电源]→[关机]	重启	[🔌 电源]→[重启]	息屏或唤醒屏幕	短按电源键	<div>设备外观介绍</div> <div>注：1.依照所购买的型号不同，设备外观可能和本手册所显示的结构有所不同。</div> <div>正面组件</div> <table><tr><th>符号</th><th>组件</th><th>说明</th></tr><tr><td>1</td><td>电源键</td><td>用于休眠唤醒设备及开关机设备。</td></tr><tr><td>2</td><td>摄像头</td><td>用于拍摄获取前置画面。</td></tr><tr><td>3</td><td>指示灯*2</td><td>开机时蓝灯常亮； 待机休眠时蓝灯闪烁； 充电时红灯常亮；</td></tr><tr><td>4</td><td>麦克风</td><td>用来接收外来的声音。</td></tr><tr><td>5</td><td>立体声扬声器</td><td>发出平板的声音。</td></tr></table> <div>背面组件</div> <table><tr><th>符号</th><th>组件</th><th>说明</th></tr><tr><td>F</td><td>F键</td><td>2D扫描按键(可以定义)。</td></tr><tr><td>Windows</td><td>Home键</td><td>用于打开Windows快捷方式。</td></tr><tr><td>+</td><td>音量+键</td><td>用于调节增加音量。</td></tr><tr><td>-</td><td>音量-键</td><td>用于调节降低音量。</td></tr></table>	符号	组件	说明	1	电源键	用于休眠唤醒设备及开关机设备。	2	摄像头	用于拍摄获取前置画面。	3	指示灯*2	开机时蓝灯常亮； 待机休眠时蓝灯闪烁； 充电时红灯常亮；	4	麦克风	用来接收外来的声音。	5	立体声扬声器	发出平板的声音。	符号	组件	说明	F	F键	2D扫描按键(可以定义)。	Windows	Home键	用于打开Windows快捷方式。	+	音量+键	用于调节增加音量。	-	音量-键	用于调节降低音量。	<div>顶部组件</div> <table><tr><th>符号</th><th>组件</th><th>说明</th></tr><tr><td>1</td><td>闪光灯</td><td>补光、照明使用。</td></tr><tr><td>2</td><td>摄像头</td><td>用于实现拍照、摄像功能。</td></tr><tr><td>3,4</td><td>盖板锁扣</td><td>锁定电池盖板。</td></tr><tr><td>5</td><td>电池盖板</td><td>保护内部电池。</td></tr><tr><td>6</td><td>电池锁扣</td><td>锁定内部电池。</td></tr></table> <div>右侧组件</div> <table><tr><th>符号</th><th>组件</th><th>说明</th></tr><tr><td>1</td><td>USB3.0端口</td><td>连接USB设备。</td></tr><tr><td>2</td><td>3.5mm音频端口</td><td>连接音频设备</td></tr><tr><td>3</td><td>HDMI端口</td><td>连接HDMI显示器或投影仪。</td></tr><tr><td>4</td><td>Type-C端口</td><td>连接 USB-C的设备。</td></tr></table>	符号	组件	说明	1	闪光灯	补光、照明使用。	2	摄像头	用于实现拍照、摄像功能。	3,4	盖板锁扣	锁定电池盖板。	5	电池盖板	保护内部电池。	6	电池锁扣	锁定内部电池。	符号	组件	说明	1	USB3.0端口	连接USB设备。	2	3.5mm音频端口	连接音频设备	3	HDMI端口	连接HDMI显示器或投影仪。	4	Type-C端口	连接 USB-C的设备。	<div>TF卡、SIM 卡安装</div> <div>将电池取下，在此位置取下卡座，插入TF 卡+Micro Sim卡，NC卡槽暂时不提任何供功能。 将TF卡和NanoSIM卡放入指定位置后重新插回即可使用，如下图</div> <div>请按照图示方向，sim卡缺口朝外插入卡槽 (Note:Windows系统设备需要插入sim卡后重启，以激活移动网络)</div>	<div>电源适配器</div> <div>注意： · 电源适配器仅供您的设备使用。若挪作其它用途将可能损坏外接上的电器或者适配器。 · 电源适配器所附的电源线为符合购买地的规格。若要在国外使用此设备，请咨询经销商取得合适的电源线。 · 若欲拔开电源适配器时，必须先拔掉墙壁上的电源插头，再拔掉插在手持机上的电源接头，否则会使设备及适配器受到外部电压冲击而受损。 · 拔掉插头时，请垂直 90° 插拔，切勿拉扯电线，应用手握着插头拔出。</div> <div>由于您的设备是以直流电运作，但是电源插座通常是提供交流电源，因此电源适配器的作用就是将供电来源的交流电转换为设备所需的直流电。在连接电源适配器的同时，亦自动为电池充电。适配器输入可在100V至240V AC的电压范围内运作，输出为19V。</div>	<div>故障排除</div> <div>设备问题可以是硬件、软件、或两者共同引起的。当您遭遇问题时，它可能只是一个一般性问题，能够轻易就解决。 本章告诉您在面临一般性问题时，该尝试什么方法来解决。</div> <div>初步检查要项</div> <div>当您遇到问题时，不妨先做下列的初步检查，也许在此阶段即可解决问题： · 试着找出问题的来源和类别。 · 确定您在设备开机之前已开启外设设备的电源。 · 如果外接的设备出现问题，请确认所有线路的连接是否正确而且牢固。 · 确定 BIOS中的设置完全正确。 · 确定所有驱动程序已安装完成。 · 细观察实际的状况。屏幕上是否出现任何信息？指示灯的亮灯情形为何？当您必须寻求维修人员的帮忙时，您所提供的信息是越详尽越好。 如果按照本章中的说明进行操作后问题仍然存在，请与授权经销商联系以寻求帮助。</div>	
保修日期	故障及检测情况说明	维修日期	维修员																																																																																																					
要	方法																																																																																																							
关闭电源	[🔌 电源]→[关机]																																																																																																							
重启	[🔌 电源]→[重启]																																																																																																							
息屏或唤醒屏幕	短按电源键																																																																																																							
符号	组件	说明																																																																																																						
1	电源键	用于休眠唤醒设备及开关机设备。																																																																																																						
2	摄像头	用于拍摄获取前置画面。																																																																																																						
3	指示灯*2	开机时蓝灯常亮； 待机休眠时蓝灯闪烁； 充电时红灯常亮；																																																																																																						
4	麦克风	用来接收外来的声音。																																																																																																						
5	立体声扬声器	发出平板的声音。																																																																																																						
符号	组件	说明																																																																																																						
F	F键	2D扫描按键(可以定义)。																																																																																																						
Windows	Home键	用于打开Windows快捷方式。																																																																																																						
+	音量+键	用于调节增加音量。																																																																																																						
-	音量-键	用于调节降低音量。																																																																																																						
符号	组件	说明																																																																																																						
1	闪光灯	补光、照明使用。																																																																																																						
2	摄像头	用于实现拍照、摄像功能。																																																																																																						
3,4	盖板锁扣	锁定电池盖板。																																																																																																						
5	电池盖板	保护内部电池。																																																																																																						
6	电池锁扣	锁定内部电池。																																																																																																						
符号	组件	说明																																																																																																						
1	USB3.0端口	连接USB设备。																																																																																																						
2	3.5mm音频端口	连接音频设备																																																																																																						
3	HDMI端口	连接HDMI显示器或投影仪。																																																																																																						
4	Type-C端口	连接 USB-C的设备。																																																																																																						

