

ZTE中兴

ZXCLLOUD CT220云终端

CT220是一款无机械构件的云终端，体积小、重量轻、功耗低，是安全可靠、轻便易用、绿色节能的云终端。作为虚拟桌面的接入终端，它可以给用户节省设备投资，简化运维管理，实现绿色节能、高效体验，最终达到并满足企业的降耗减排、集中管理的要求。

CT220主要应用于呼叫中心、网络运维和中低端虚拟化办公。



产品特性



多云协议支持

支持多种虚拟桌面传输协议，包含 ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、SPICE。



云协议硬件解码

支持虚拟桌面协议硬件解码，提供流畅云体验，满足用户视频内容播放要求，终端硬件解码实现高清视频播放，提升用户体验。



安全免疫

使用工业级嵌入式操作系统，降低中毒几率，采用专有保护软件，实现FLASH卡保护，内置安全防护策略，具备高安全性。



卓越的可靠性

无风扇设计，消除由于风扇引发的各种故障，“静化”办公环境，带来更舒心的办公体验。



网络供电

支持POE功能（选配），通过以太网网线供电，业界使用最少线缆，实现灵活部署。



便捷的安装方式

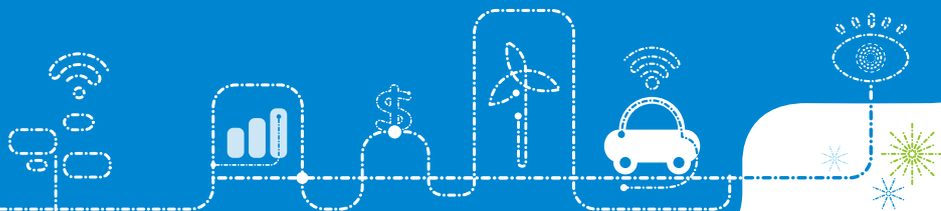
可随心摆放，支持VESA国际标准背挂方式，可背挂于显示器后，可竖放、平放于桌面上或者悬挂于桌面下，不受办公环境限制，全面释放办公空间。

Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	ARM 1GHz
内存	1G RAM
存储	1G Flash
网卡	10/100M以太网，支持POE供电（选配），内置无线网卡（选配）
键盘鼠标	标准USB键盘（选配） USB光学鼠标（选配）
外部设备接口	1个DVI-I接口 6个USB 2.0接口 1个RJ45接口 1个16位立体声频输出接口，1个8位麦克风音频输入接口
操作系统	Linux操作系统
协议支持	ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、SPICE
显示	最大支持1920x1080分辨率、60Hz、32位色，支持双显（复制和扩展模式）
安全	Kensington 锁孔（锁需要单独购买）
云终端管理	中兴云终端管理系统
电源	12V DC
功耗	待机功率 0.8w 典型功率5w
系统尺寸	230mm × 153.5mm × 34mm（长*深*高）
主机重量	≤0.5kg
环境温度	工作环境：0℃~40℃
环境湿度	5% -95% 非冷凝
随机配件	电源适配器 DVI-I转VGA 转接头
质保	主机保修3年，配件（电源线缆等）保修1年
相关认证	CE、CCC、FCC、UL、RoHS、Energy Star





ZTE中兴

ZXCLOUD CT320云终端

CT320 可作为虚拟桌面的接入终端，它重量轻、功耗低，是安全可靠、轻便易用、绿色节能的云终端。本地支持WES7或者Linux操作系统，全面支持ZTE RAP、Citrix ICA、VMware PCoIP、Microsoft RDP、SPICE等多种云桌面协议，接入安全可靠，办公体验流畅。

CT320主要应用于中高端虚拟化办公、客服、教学和精简PC办公。



产品特性



网络供电

支持POE功能（选配），通过以太网网线供电，业界使用最少线缆，实现灵活部署。



双千兆网口

提供双千兆网口，可配置连接不同的网络，支持双网物理隔离，满足多网络隔离、网络切换等网络安全需求，确保整个系统的安全性。



高速USB 3.0接口

支持2个USB 3.0高速接口，实现海量数据高速传输，传输速率是传统USB 2.0的10倍；设备连接USB 3.0接口，能够提高其性能，使用户得到更好的性能体验。



大容量存储

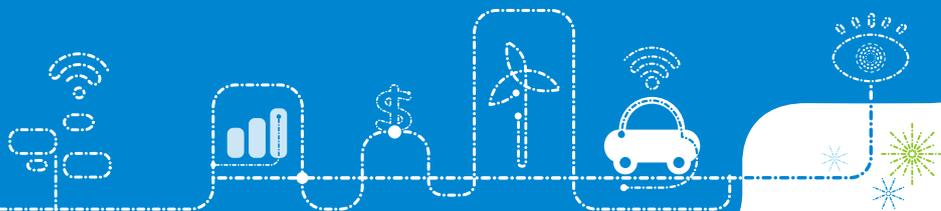
支持本地大容量机械硬盘，可选配支持2.5寸SATA硬盘，满足个性化本地大容量数据存储需求，整机可作为独立的高可靠性嵌入式设备使用。

Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	Intel D2550 双核1.86GHz
内存	2G/4G RAM
存储	8G/16G/32G/64G SSD (可选配支持2.5寸SATA硬盘)
网卡	10/100/1000M以太网 (双网口) , 支持 POE供电 (选配) , 内置无线网卡 (选配)
键盘鼠标	标准USB键盘 (选配) USB光学鼠标 (选配)
外部设备接口	1 个 DVI-I 接口 6个 USB接口 (4个USB 2.0接口, 2个USB 3.0高速接口) 2个千兆RJ45接口 1个并口 1个16位立体声频输出接口, 1个8位麦克风音频输入接口
操作系统	WES7 / Linux操作系统
协议支持	ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE
显示	最大支持1920x1200分辨率、60Hz、32位色, 支持双显 (复制和扩展模式)
安全	Kensington 锁孔 (锁需要单独购买)
云终端管理	中兴云终端管理系统
电源	12V DC
功耗	待机功率 1w 典型功率8w
主机重量	≤1.2kg
系统尺寸	200mm × 230mm × 55mm (宽*高*厚)
环境温度	工作环境: 0°C~40°C
环境湿度	5%-95% 非冷凝
随机配件	电源适配器 DVI -I转VGA 转接头
质保	主机保修3年, 配件 (电源线缆等) 保修1年
相关认证	CE、CCC、FCC、UL、RoHS、Energy Star





ZTE中兴

ZXCLOUD CT321云终端

CT321 可作为虚拟桌面的接入终端，它体积小、重量轻、功耗低，是安全可靠、轻便易用、绿色节能的云终端。它内置WES7 / Linux操作系统，支持ZTE RAP、Citrix ICA、VMware PCoIP、Microsoft RDP、SPICE虚拟桌面协议，能够集中管控，广泛支持1080P高清视频以及在线视频播放。

CT321主要应用于虚拟化办公、客服、教学。



产品特性



多云协议支持

支持多种虚拟桌面传输协议，包含 ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE。



卓越的可靠性

无风扇设计，消除由于风扇引发的各种故障，“静化”办公环境，带来更舒心的办公体验。



安全免疫

使用工业级嵌入式操作系统，降低中毒几率，采用专有保护软件，实现FLASH卡保护，内置安全防护策略，具备高安全性。



高速USB 3.0接口

支持2个USB 3.0高速接口，实现海量数据高速传输，传输速率是传统USB 2.0的10倍；设备连接USB 3.0接口，能够提高其性能，使用户得到更好的性能体验。



轻巧的体型

体积：165mm × 180mm × 35mm（宽*高*厚），质量 ≤ 1.2kg，轻巧灵便。



便捷的安装方式

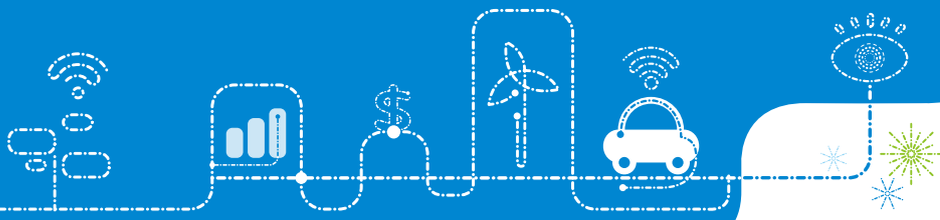
可随心摆放，支持VESA国际标准背挂方式，可背挂于显示器后，可竖放、平放于桌面上或者悬挂于桌面下，不受办公环境限制，全面释放办公空间。

Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	Intel D2550 双核1.86GHz
内存	2G/4G RAM
存储	8G/16G/32G/64G SSD
网卡	10/100/1000M以太网，内置无线网卡（选配）
键盘鼠标	标准USB键盘（选配） USB光学鼠标（选配）
外部设备接口	1个DVI-I接口 6个USB接口（4个USB 2.0接口，2个USB 3.0高速接口） 1个千兆RJ45接口 1个16位立体声频输出接口，1个8位麦克风音频输入接口
操作系统	WES7 / Linux操作系统
协议支持	ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE
显示	最大支持1920x1200分辨率、60Hz、32位色，支持双显（复制和扩展模式）
安全	Kensington 锁孔（锁需要单独购买）
云终端管理	中兴云终端管理系统
电源	12V DC
功耗	待机功率0.9w 典型功率 8w
主机重量	≤1.2kg
系统尺寸	165mm × 180mm × 35mm（宽*高*厚）
环境温度	工作环境：0℃~40℃
环境湿度	5%-95% 非冷凝
随机配件	电源适配器 DVI-I转VGA 转接头
质保	主机保修3年，配件（电源线缆等）保修1年
相关认证	CCC、FCC、CE、UL、RoHS、Energy Star





ZTE中兴

ZXCLOUD CT340云终端

CT340 可作为虚拟桌面的接入终端，它体积小、重量轻、功耗低，是安全可靠、轻便易用、绿色节能的云终端。它内置WES7 / WIN8 / Linux操作系统，支持ZTE RAP、Citrix ICA、VMware PCoIP、Microsoft RDP、SPICE虚拟桌面协议。它支持选择主频为1.5GHz或是2.0GHz，在图形、图像处理方面有着卓越的性能，支持1080P高清视频和在线视频播放。

CT340主要应用于虚拟化图形化办公、图形化/视频教学、虚拟化办公。



产品特性



多云协议支持

支持多种虚拟桌面传输协议，包含 ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE。



卓越的可靠性

无风扇设计，消除由于风扇引发的各种故障，“静化”办公环境，带来更舒心的办公体验。



安全免疫

使用工业级嵌入式操作系统，降低中毒几率，采用专有保护软件，实现FLASH卡保护，内置安全防护策略，具备高安全性。



高速USB 3.0接口

支持2个USB 3.0高速接口，实现海量数据高速传输，传输速率是传统USB 2.0的10倍；设备连接USB 3.0接口，能够提高其性能，使用户得到更好的性能体验。



支持蓝牙

支持蓝牙功能（选配），可以进行无线数据传输，避免繁杂的接线，方便数据共享、传输，还原一个干净整洁的环境；采用蓝牙4.0技术，与3.0版本相比，无线覆盖范围增强、传输速度快、向下兼容、功耗低、低延时。



便捷的安装方式

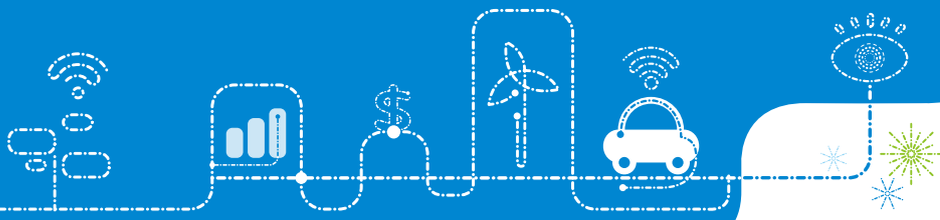
可随心摆放，支持VESA国际标准背挂方式，可背挂于显示器后，可竖放、平放于桌面上或者悬挂于桌面下，不受办公环境限制，全面释放办公空间。

Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	AMD GX-415GA 4核 1.5GHz /AMD GX-420CA 4核 2.0GHz
内存	2GB/4GB/8GB RAM
存储	8GB/16GB/32G/64G SSD
网卡	10/100/1000M以太网，内置无线网卡（选配）
显卡	Radeon HD 8330E graphics
键盘鼠标	标准USB键盘（选配） USB光学鼠标（选配）
外部设备接口	1个DVI-I接口 6个USB接口（4个USB 2.0接口，2个USB 3.0高速接口） 1个千兆RJ45接口 1个16位立体声频输出接口，1个8位麦克风音频输入接口 蓝牙4.0(选配)
操作系统	WES7/ WIN8 / Linux
协议支持	ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE
显示	最大支持分辨率2048x1536，支持双显（复制和扩展模式）
蓝牙	蓝牙4.0（选配）
安全	Kensington 锁孔（锁需要单独购买）
云终端管理	中兴云终端管理系统
电源	12V DC
功耗	待机功率 1.1w 典型功率8.5w
主机重量	≤1.5kg
系统尺寸	140mm X200mmX34mm（宽*高*厚）
环境温度	工作环境：0℃~40℃
环境湿度	5%-95% 非冷凝
随机配件	电源适配器 DVI-I转VGA 转接头
质保	主机保修3年，配件（电源线缆等）保修1年
相关认证	CCC、UL、CE、FCC、RoHS、Energy Star





ZTE中兴

ZXCLOUD CT620云终端

CT620内置WES7 / Linux操作系统，全面支持ZTE RAP、Citrix ICA、VMware PCoIP、Microsoft RDP、SPICE虚拟桌面协议。它外设接口丰富，有4个物理串口，1个并口，能够广泛支持各种外设接入。

CT620主要应用于营业厅等外设接口多的办公和生产场景。



产品特性



网络供电

支持POE功能（选配），通过以太网网线供电，业界使用最少线缆，实现灵活部署。



双千兆网口

提供双千兆网口，可配置连接不同的网络，支持双网物理隔离，满足多网络隔离、网络切换等网络安全需求，确保整个系统的安全性。



高速USB 3.0接口

支持2个USB 3.0高速接口，实现海量数据高速传输，传输速率是传统USB 2.0的10倍；设备连接USB 3.0接口，能够提高其性能，使用户得到更好的性能体验。



大容量存储

支持本地大容量机械硬盘，可选配支持2.5寸SATA硬盘，满足个性化本地大容量数据存储需求，整机可作为独立的高可靠性嵌入式设备使用。



接口丰富

额外提供4个串口和1并口，可连接多种外部设备。

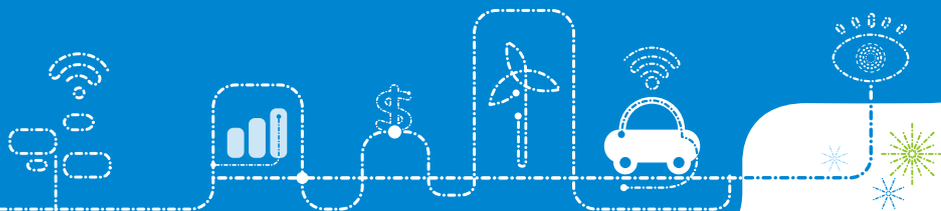


Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	Intel D2550 双核1.86GHz
内存	2G /4G RAM
存储	8G/16G/32G /64G SSD (支持2.5寸SATA硬盘)
网卡	10/100/1000M以太网(双网口), 支持 POE供电 (选配), 内置无线网卡 (选配)
键盘鼠标	标准USB键盘 (选配) USB光学鼠标 (选配)
外部设备接口	1 个 DVI-I 接口 6个 USB接口 (4个USB 2.0接口, 2个USB 3.0高速接口) 2个千兆RJ45接口 1个PS/2接口 1个并口 4个串口 1个16位立体声频输出接口, 1个8位麦克风音频输入接口
操作系统	WES7 / Linux操作系统
协议支持	ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE
显示	最大支持1920x1200分辨率、60Hz、32位色, 支持双显 (复制和扩展模式)
安全	Kensington 锁孔 (锁需要单独购买)
云终端管理	中兴云终端管理系统
电源	12V DC
功耗	待机功率11w 典型功率8.5w
主机重量	≤1.4kg
系统尺寸	200mm × 230mm × 55mm (宽*高*厚)
环境温度	工作环境: 0°C~40°C
环境湿度	5% -95% 非冷凝
随机配件	电源适配器 DVI-I转VGA 转接头
质保	主机保修3年, 配件 (电源线缆等) 保修1年
相关认证	CE、CCC、FCC、UL、RoHS、Energy Star





ZTE中兴

ZXCLOUD CT321精简版云终端

ZXCLOUD CT321 可作为虚拟桌面的接入终端，它体积小、重量轻、功耗低，是安全可靠、轻便易用、绿色节能的云终端。ZXCLOUD CT321 内置WES7 / Linux操作系统，支持快速启动，支持ZTE RAP、Citrix ICA、VMware PCoIP、Microsoft RDP、SPICE虚拟桌面协议。

ZXCLOUD CT321能够集中管控，广泛支持1080P高清视频以及在线视频播放，主要应用于虚拟化办公/教学。



产品特性



多云协议支持

支持多种虚拟桌面传输协议，包含 ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PcoIP、SPICE。



卓越的可靠性

无风扇设计，消除由于风扇引发的各种故障，“静化”办公环境，带来更舒心的办公体验。



安全免疫

使用工业级嵌入式操作系统，降低中毒几率，采用专有保护软件，实现FLASH卡保护，内置安全防护策略，具备高安全性。



轻巧的体型

体积：165mm × 180mm × 35mm（宽*高*厚），质量≤1.2kg，轻巧灵便。



便捷的安装方式

可随心摆放，支持VESA国际标准背挂方式，可背挂于显示器后，可竖放、平放于桌面上或者悬挂于桌面下，不受办公环境限制，全面释放办公空间。

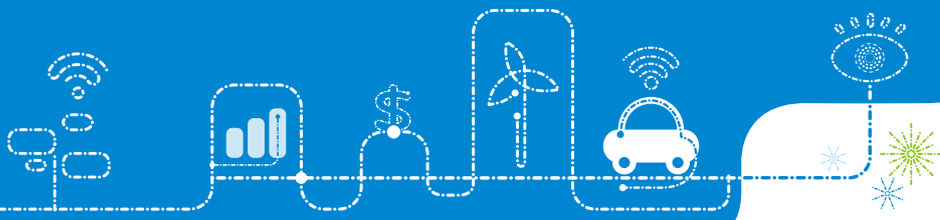


Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	Intel D2550 双核1.86GHz
内存	1G/2G/4G RAM
存储	4G/8G/16G/32G/64G SSD
网卡	10/100/1000M以太网, 内置无线网卡 (选配)
键盘鼠标	标准USB键盘 (选配) USB光学鼠标 (选配)
外部设备接口	1个VGA接口 6个USB 2.0接口 1个千兆RJ45接口 1个16位立体声频输出接口, 1个8位麦克风音频输入接口
操作系统	WES7 / Linux操作系统
协议支持	ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE
显示	最大支持1920x1200分辨率、60Hz、32位色, 支持双显 (复制和扩展模式)
安全	Kensington 锁孔 (锁需要单独购买)
云终端管理	中兴云终端管理系统
电源	12V DC
功耗	待机功率0.9w 典型功率 8w
主机重量	≤1.2kg
系统尺寸	165mm × 180mm × 35mm (宽*高*厚)
环境温度	工作环境: 0℃~40℃
环境湿度	5%-95% 非冷凝
随机配件	电源适配器
质保	主机保修3年, 配件 (电源线缆等) 保修1年
相关认证	CCC、FCC、CE、UL、RoHS、节能、Energy Star





ZTE中兴

ZXCLOUD CT710云终端一体机

ZXCLOUD CT710是一款自带显示器的云终端一体机。作为桌面云的终端，ZXCLOUD CT710体积小、重量轻、功耗低，是安全可靠、轻便易用、绿色节能的瘦客户机。

ZXCLOUD CT710内置WES7/Linux操作系统，可以快速启动，支持ZTE RAP、Citrix ICA、SPICE、VMware PCoIP和RDP协议。

ZXCLOUD CT710作为桌面云终端，可以给用户节省设备投资，节省运维管理成本，实现绿色节能和快速高效体验，最终达到并完成企业的降耗减排、集中管理的要求。



产品特性



多云协议支持

ZXCLOUD CT710支持业界最全的通用虚拟化桌面传输协议，包含Citrix ICA、SPICE、RDP、ZTE RAP和VMware PCoIP协议。



安全免疫

ZXCLOUD CT710采用专有保护软件，实现FLASH卡保护，内置安全防护策略，具备高安全性。



卓越的可靠性

ZXCLOUD CT710无风扇设计，消除由于风扇引发的各种故障。



维护成本低

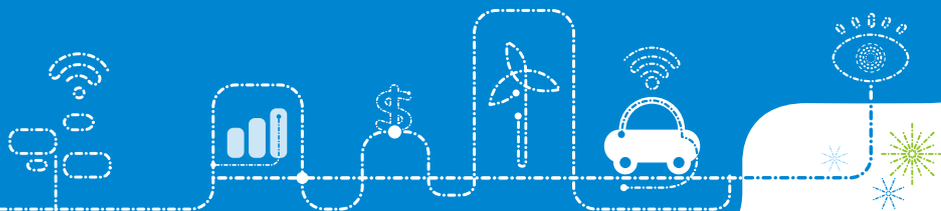
ZXCLOUD CT710采用intel ATOM系列的CedarTrail设计，具备高可靠性，生命周期零维护成本。

Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	Intel D2550 双核1.86GHz
内存	2G/4G DDR3
存储	8G/16G/32G SSD or 500G 机械硬盘
Video	VGA(可选配)
屏幕尺寸	19英寸
Audio	1个16位立体声频输出接口, 1个8位麦克风音频输入接口
网卡(2个)	10M/100M/1000M以太网
键盘鼠标	标准USB键盘和USB光学鼠标 标准PS2键盘和PS2光学鼠标
外部设备接口	6个USB2.0接口, 4个串口, 1个并口
操作系统	WES7/Linux (CGSL) 操作系统
协议支持	Citrix ICA、RDP、ZTE RAP、和VMware PCoIP协议、SPICE
管理协议	TR069、FTP
WiFi	802.11 b/g/n内置(选配)
系统尺寸	480 mm × 400 mm × 90 mm (宽*高*厚)
电源	12V DC
功耗	<69w
主机重量	净重 6.5 kg,毛重9.0 kg
环境温度	0 °C~40 °C
环境湿度	5% -95% (非冷凝)
随机配件	电源适配器
质保	主机保修3年, 配件(电源线缆等)保修1年





ZTE中兴

ZXCLLOUD CT221云终端

ZXCLLOUD CT221 是一款无机械构件的云终端，体积小、重量轻、功耗低，是安全可靠、轻便易用、绿色节能的云终端。ZXCLLOUD CT221 内置Linux操作系统，支持快速启动。作为虚拟桌面的接入终端，ZXCLLOUD CT221可以给用户节省设备投资，简化运维管理，实现绿色节能、高效体验，最终达到并满足企业的降耗减排、集中管理的要求。

ZXCLLOUD CT221能够集中管控，支持1080P高清视频播放，主要应用于虚拟化办公教学。



产品特性



多云协议支持

支持多种虚拟桌面传输协议，包含 ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE。



卓越的可靠性

无风扇设计，消除由于风扇引发的各种故障，“静化”办公环境，带来更舒心的办公体验。



安全免疫

使用工业级嵌入式操作系统，降低中毒几率，采用专有保护软件，实现FLASH卡保护，内置安全防护策略，具备高安全性。



云协议硬件解码

支持虚拟桌面协议硬件解码，提供流畅云体验，满足用户视频内容播放要求，终端硬件解码实现高清视频播放，提升用户体验。



便捷的安装方式

可随心摆放，支持VESA国际标准背挂方式，可背挂于显示器后，可竖放、平放于桌面上或者悬挂于桌面下，不受办公环境限制，全面释放办公空间。



Tomorrow never waits

技术规格

中央处理器	ARM架构, 4核1.2GHz
内存	1GB/2GB
存储	4GB/8GB Flash
网卡	10/100/1000M以太网, 内置无线网卡 (选配)
键盘鼠标	标准USB键盘 (选配)
	USB光学鼠标 (选配)
外部设备接口	1个VAG端口
	4个USB 2.0 端口
	1个RJ45接口
	3.5mm双耳麦口
操作系统	Linux操作系统
协议支持	ZTE RAP、Citrix ICA、Microsoft RDP、VMware PCoIP、SPICE
显示	最大支持1920x1080分辨率、60Hz、32位色
安全	Kensington 锁孔 (锁需要单独购买)
云终端管理	中兴云终端管理系统
电源	12V DC
功耗	待机功率 0.5w 典型功率4w
系统尺寸	130mm*130mm*29.5mm (长*深*高)
主机重量	≤0.5kg
环境温度	工作环境: 0℃~40℃
环境湿度	5% -95% 非冷凝
随机配件	电源适配器
质保	主机保修3年, 配件 (电源线缆等) 保修1年

