

Apple 推出全新 iPhone 6 系列

Apple 推出全新 iPhone 6 系列

Apple 今天正式推出全新 iPhone 6 系列，包括 iPhone 6 和 iPhone 6 Plus。这两款手机均采用全新的 6000 系列铝合金机身，提供更轻薄的设计和更强的耐用性。iPhone 6 的厚度仅为 7.1 毫米，重量为 149 克，而 iPhone 6 Plus 的厚度为 7.8 毫米，重量为 226 克。两款手机均配备了 Retina HD 显示屏，分辨率为 1136 x 640 像素。iPhone 6 提供 16GB 和 64GB 两种存储容量，而 iPhone 6 Plus 提供 16GB、64GB 和 128GB 三种存储容量。两款手机均支持 Apple Pay 移动支付功能，并兼容 iOS 8 操作系统。iPhone 6 系列将于 9 月 17 日正式发售，售价为 199 美元起。

Apple 推出全新 iPhone 6 系列

Apple 今天正式推出全新 iPhone 6 系列，包括 iPhone 6 和 iPhone 6 Plus。这两款手机均采用全新的 6000 系列铝合金机身，提供更轻薄的设计和更强的耐用性。iPhone 6 的厚度仅为 7.1 毫米，重量为 149 克，而 iPhone 6 Plus 的厚度为 7.8 毫米，重量为 226 克。两款手机均配备了 Retina HD 显示屏，分辨率为 1136 x 640 像素。iPhone 6 提供 16GB 和 64GB 两种存储容量，而 iPhone 6 Plus 提供 16GB、64GB 和 128GB 三种存储容量。两款手机均支持 Apple Pay 移动支付功能，并兼容 iOS 8 操作系统。iPhone 6 系列将于 9 月 17 日正式发售，售价为 199 美元起。

Apple 推出全新 iPhone 6 系列

Apple 今天正式推出全新 iPhone 6 系列，包括 iPhone 6 和 iPhone 6 Plus。这两款手机均采用全新的 6000 系列铝合金机身，提供更轻薄的设计和更强的耐用性。iPhone 6 的厚度仅为 7.1 毫米，重量为 149 克，而 iPhone 6 Plus 的厚度为 7.8 毫米，重量为 226 克。两款手机均配备了 Retina HD 显示屏，分辨率为 1136 x 640 像素。iPhone 6 提供 16GB 和 64GB 两种存储容量，而 iPhone 6 Plus 提供 16GB、64GB 和 128GB 三种存储容量。两款手机均支持 Apple Pay 移动支付功能，并兼容 iOS 8 操作系统。iPhone 6 系列将于 9 月 17 日正式发售，售价为 199 美元起。

Apple 推出全新 iPhone 6 系列

Apple 今天正式推出全新 iPhone 6 系列，包括 iPhone 6 和 iPhone 6 Plus。这两款手机均采用全新的 6000 系列铝合金机身，提供更轻薄的设计和更强的耐用性。iPhone 6 的厚度仅为 7.1 毫米，重量为 149 克，而 iPhone 6 Plus 的厚度为 7.8 毫米，重量为 226 克。两款手机均配备了 Retina HD 显示屏，分辨率为 1136 x 640 像素。iPhone 6 提供 16GB 和 64GB 两种存储容量，而 iPhone 6 Plus 提供 16GB、64GB 和 128GB 三种存储容量。两款手机均支持 Apple Pay 移动支付功能，并兼容 iOS 8 操作系统。iPhone 6 系列将于 9 月 17 日正式发售，售价为 199 美元起。

- [Apple 推出全新 iPhone 6 系列 \(1\)](#)
- [Apple 推出全新 iPhone 6 系列](#)

- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [4 \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \[unclear\] lm \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\] \(2\)](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] m.cradle](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)
- [\[unclear\] \[unclear\]](#)

[xml:sitemap](#)