

- [iPhone 11 Pro Max](#)
- [iPhone 11 Pro](#)
- [iPhone 11](#)
- [iPhone SE \(2nd generation\)](#)
- [iPhone 12 mini](#)
- [iPhone 12](#)
- [iPhone 12 Pro](#)
- [iPhone 12 Pro Max](#)
- [iPhone 13 mini](#)
- [iPhone 13](#)
- [iPhone 13 Pro](#)
- [iPhone 13 Pro Max](#)
- [iPhone 14](#)
- [iPhone 14 Plus](#)
- [iPhone 14 Pro](#)
- [iPhone 14 Pro Max](#)

iPhone 14 Pro Max 15400ST.OO.1220ST.01
2020-03-28

iPhone 14 Pro Max 15400ST.OO.1220ST.01 6.7 英寸显示屏，支持 ProMotion 自适应刷新率技术，最高可达 120 赫兹。前置摄像头为 1200 万像素超广角镜头，支持 HDR 人像光效。后置摄像头系统为 Pro 三摄，包括超广角镜头、广角镜头和长焦镜头，支持 ProRAW 格式拍摄。厚度为 41.0mm。

iPhone 14 Pro Max 规格

iPhone 14 Pro Max 支持 5G 网络，搭载 A16 Bionic 芯片，支持 ProMotion 自适应刷新率技术，最高可达 120 赫兹。前置摄像头为 1200 万像素超广角镜头，支持 HDR 人像光效。后置摄像头系统为 Pro 三摄，包括超广角镜头、广角镜头和长焦镜头，支持 ProRAW 格式拍摄。厚度为 41.0mm。

iPhone 14 Pro Max 支持 5G 网络，搭载 A16 Bionic 芯片，支持 ProMotion 自适应刷新率技术，最高可达 120 赫兹。前置摄像头为 1200 万像素超广角镜头，支持 HDR 人像光效。后置摄像头系统为 Pro 三摄，包括超广角镜头、广角镜头和长焦镜头，支持 ProRAW 格式拍摄。厚度为 41.0mm。

iPhone 14 Pro Max 支持 5G 网络，搭载 A16 Bionic 芯片，支持 ProMotion 自适应刷新率技术，最高可达 120 赫兹。前置摄像头为 1200 万像素超广角镜头，支持 HDR 人像光效。后置摄像头系统为 Pro 三摄，包括超广角镜头、广角镜头和长焦镜头，支持 ProRAW 格式拍摄。厚度为 41.0mm。

iPhone 14 Pro Max 支持 5G 网络，搭载 A16 Bionic 芯片，支持 ProMotion 自适应刷新率技术，最高可达 120 赫兹。前置摄像头为 1200 万像素超广角镜头，支持 HDR 人像光效。后置摄像头系统为 Pro 三摄，包括超广角镜头、广角镜头和长焦镜头，支持 ProRAW 格式拍摄。厚度为 41.0mm。

iPhone 14 Pro Max	6442
iPhone 14 Pro	3095
iPhone 14	662
iPhone 13 Pro Max	4693
iPhone 13 Pro	4498
iPhone 13	4004
iPhone 13 mini	3456
iPhone 12 Pro Max	4090
iPhone 12 Pro	8106
iPhone 12	417

