

# Android M USB Type-C 規格



Android M 規格에서 USB Type-C 接口的 도입은 사용자 편의성을 높이고 충전 및 데이터 전송 속도를 개선하는 데 목적이 있습니다.

USB Type-C 規格는 USB 3.1 規格를 기반으로 하며, I/O 接口的을 통합하여 충전, 데이터 전송, 오디오 전송 등을 하나의 포트에서 수행할 수 있습니다. 이는 기존의 USB-A 規格와 비교하여 더 작고 더 유연하며, 양방향으로 연결할 수 있는 장점을 가지고 있습니다.

Android M 規格는 USB Type-C 規格를 채택하여, 충전 및 데이터 전송을 더 빠르고 편리하게 사용할 수 있도록 합니다.

USB Type-C 規格는 USB 3.1 規格를 기반으로 하며, I/O 接口的을 통합하여 충전, 데이터 전송, 오디오 전송 등을 하나의 포트에서 수행할 수 있습니다. 이는 기존의 USB-A 規格와 비교하여 더 작고 더 유연하며, 양방향으로 연결할 수 있는 장점을 가지고 있습니다.

□□□□

:□□□□ □□□□

□□□□ □□□□

:□□□□□□ □□□□

23:36 - 09/03/1394

:□□□□□□

[I/O](#) - [Google I/O](#) □□□□ □□□□□□□□ - □□□□□□□□ - □□□□ □□□□ - [Android M](#) - [USB Type-c](#)

---

<https://www.shabakeh-mag.com/news/world/739>:□□□□ □□□□