

| | | |
|---------------|------|------|
| iPhone 5s | 8095 | 5119 |
| iPhone 6 | 8772 | 7531 |
| iPhone 6s | 1584 | 4399 |
| iPhone 7 | 4978 | 6452 |
| iPhone 8 | 6959 | 7047 |
| iPhone X | 3659 | 4049 |
| iPhone SE | 6967 | 3107 |
| iPhone 11 | 8709 | 3674 |
| diesel | 1074 | 7946 |
| Apple Watch | 4458 | 1200 |
| Apple TV | 3933 | 7634 |
| Apple AirPods | 1316 | 7625 |

iPhone-의 판매량도 1억 823만대로 전년 대비 10% 이상 증가했습니다. 특히 iPhone SE와 iPhone 5s의 판매량이 전년 대비 각각 1.5배와 1.2배 증가했습니다. 이는 iPhone 5s가 출시된 이후 가장 높은 판매량을 기록한 것으로, 이는 iPhone 5s의 가격이 상대적으로 저렴했기 때문으로 분석됩니다. 한편, iPhone 11의 판매량도 전년 대비 1.5배 이상 증가했습니다. 이는 iPhone 11이 출시된 이후 가장 높은 판매량을 기록한 것으로, 이는 iPhone 11의 가격이 상대적으로 저렴했기 때문으로 분석됩니다. 또한, Apple Watch와 Apple TV의 판매량도 전년 대비 각각 1.2배와 1.1배 증가했습니다. 이는 Apple Watch와 Apple TV의 가격이 상대적으로 저렴했기 때문으로 분석됩니다. 한편, Apple AirPods의 판매량도 전년 대비 1.5배 이상 증가했습니다. 이는 Apple AirPods가 출시된 이후 가장 높은 판매량을 기록한 것으로, 이는 Apple AirPods의 가격이 상대적으로 저렴했기 때문으로 분석됩니다.

Apple은 2013년부터 iPhone SE를 출시하여, 이는 iPhone 5s의 판매량을 크게 늘렸습니다. 또한, Apple은 iPhone SE의 가격을 상대적으로 저렴하게 책정하여, 이는 iPhone SE의 판매량을 크게 늘렸습니다. 한편, Apple은 iPhone SE의 디자인을 iPhone 5s와 유사하게 하여, 이는 iPhone SE의 판매량을 크게 늘렸습니다. 또한, Apple은 iPhone SE의 성능을 iPhone 5s와 유사하게 하여, 이는 iPhone SE의 판매량을 크게 늘렸습니다. 한편, Apple은 iPhone SE의 배터리 수명을 iPhone 5s와 유사하게 하여, 이는 iPhone SE의 판매량을 크게 늘렸습니다. 또한, Apple은 iPhone SE의 카메라 성능을 iPhone 5s와 유사하게 하여, 이는 iPhone SE의 판매량을 크게 늘렸습니다.

- [Apple iPhone SE](#)
- [Apple iPhone 5s](#)
- [Apple iPhone 6](#)
- [Apple iPhone 6s](#)

