

## 초경량비행장치 제원 및 성능표

### 1. 사진



### 2. 장치 제원 및 성능표

<p>기체</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기체명: 매빅 2 프로(MAVIC 2 PRO)</li> <li>○ 무게: 907g ○ 대각선 길이: 354mm ○ 최대 속도: 72km/h</li> <li>○ 내풍 가능 최대 풍속: 29~38km/h</li> <li>○ 최대 실용 상승 한계 고도: 6000 m</li> <li>○ 최대 비행 시간: 약 31 분 (25 km/h 속도 유지 시)</li> <li>○ 작동 온도 범위: -10°C~40°C ○ 위성 포지셔닝 시스템: GPS+GLONASS</li> <li>○ 배터리: 인텔리전트 플라이트 배터리, 용량 3850mAh, 전압 15.4V, 최대 충전 전압 17.6V, 유형 LiPo 4S, 에너지 59.29Wh, 순 중량 297g, 충전 온도 범위 5°C~40°C, 최대 충전 전력 80W</li> </ul>
<p>조종기</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작동 주파수: 2.400~2.483 GHz; 5.725~5.850 GHz</li> <li>○ 최대 전송 거리: FCC: 10000 m / CE: 6000 m / SRRC: 6000 m / MIC: 6000 m</li> <li>○ 작동 온도 범위: 0°C~40°C ○ 배터리: 3950mAh</li> </ul>
<p>짐벌</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안정화 시스템: 3축 (틸트, 롤, 팬)</li> </ul>
<p>카메라</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 센서: 1" CMOS ○ 유효 픽셀: 20M</li> <li>○ 렌즈: FOV 약 77° / 35mm 환산: 28mm / 조리개 f/2.8~f/11 / 촬영 범위 1m~∞</li> <li>○ ISO 범위: 동영상:100~6400 / 사진: 100~3200 (자동) / 100~12800 (수동)</li> <li>○ 지원 SD 카드: 최대 128GB 용량, UHS-I 속도 등급 3 microSD 카드</li> </ul>