

Quick System | Perfect Waterproof | Dual GPS Antenna
 FPV Camera & LED Light | Orange Canopy | Teejet Nozzle

PREX6 - H10 Spec

기체제원 및 비행 성능

크기 (가로x세로x높이)	1830mm X 1940mm X 580mm (펼침) 1000mm X 740mm X 580mm (접힘)
총 중량	15.4Kg
최대 이륙 중량	24.9Kg
최대 탑재 중량	9Kg(9L)
유효 탑재 중량	9Kg(9L)
순항 속도	3~5m/sec
최대 속도	7m/sec
권장 작동 온도	0 ~ 39℃

충전기 (별도구매)

모델	ULTRA POWER UP1200+
입력전압	AC 220V
충전출력	1200W (600W X 2)
방전출력	280W (35W X 8)
충전전류	5A / 10A / 15A / 20A / 25A
밸런스전류	1.5A / cell
배터리타입	LiPo / LiHV
지원하는셀수	2-6S (2S/3S 조종기배터리충전가능)
작동모드	충전 / 고속충전 / 안정모드
크기	270 X 190 X 160 mm
무게	4.61 Kg

분사 시스템

물 탱크 용량	권장 9L (최대 10L)
노즐 모델명	DG TEEJET 110015
노즐 개수	4 EA
분무 각도	110°

조종기

모델명	SM VD32
최대 통신 거리	2km(비디오 유효 작동 범위)
주파수 대역	2.4 GHz
작동 온도	- 10℃ ~ 55℃
무게	송신기 : 610g 수신기 : 50g
배터리	8000mAh Li-Po 1S 3.7V
FPV 카메라	해상도 : 480p 24fps(MAX) 각도 : FOV 120°

배터리 (2EA) (별도구매)

모델	Super Nova 12,000 mAh
용량	12,000 mAh X 2 EA
기준 전압	44.4V (22.2V X 2 EA)
방전율	25C
무게	3.52Kg (1.76Kg X 2 EA)
보관 온도	- 20℃ ~ 40℃
권장 전압	21.6 V ~ 23.4 V

PREX H10

24.9Kg 최대 이륙중량의 방제용 드론으로
 최적화된 HEXA-Copter



PREX H10

INTOSKY

PREX6-H10

| PREX6-H10은 HEXA-Copter기반 |



24.9kg 최대 이륙중량의 방제용 드론으로 최적화된 헥사콥터입니다. 아름다운 디자인과 Orange 색상이 적용된 몸체는 완벽한 방수 설계 적용으로 세척이 가능합니다. 또한 C형 암 고정 클립 적용으로 암대를 접은 후 기체 이동 시 흔들림과 처짐을 피할 수 있습니다.



Quick System

카트리지 방식의 물통은 빠른 탈 부착이 가능하여 여분의 물통을 미리 준비 시 효율적인 방제 작업을 할 수 있습니다. 또한 캐노피 내부에 장착되는 배터리는 별도 고정 작업이 필요하지 않아 빠른 배터리 교체가 가능합니다. *10L 물통 2개가 기본 제공됩니다.

Perfect Waterproof

뛰어난 기술력의 방수 기능을 접목 시킨 Prex6-H10은 방제 작업 후 깨끗히 물청소가 가능합니다.



Dual GPS Antenna

Dual GPS Antenna는 최상의 위치 제어를 통해 안전한 방제 작업을 지원합니다.

FPV Camera & LED Light

FPV Camera로 실시간으로 방제 영상을 확인할 수 있으며 LED Light로 시야가 확보되어 안전한 랜딩을 할 수 있습니다.

Orange Canopy

주황색 캐노피는 아름다운 디자인 뿐만 아니라 멀리서도 기체의 위치를 육안으로 쉽게 확인이 가능하여 시계비행 시 안전한 비행을 지원합니다.

Teejet Nozzle

스프레이 연장노즐과 Teejet 노즐 조합은 넓은 분사폭과 분사량을 보장합니다.

기본 구성품



| 본체 |



| 조종기 |



| 물통 2EA |

추가 구성품



ULTRA POWER
UP2400-12S



ULTRA POWER
UP1200+



ULTRA POWER
UP600+



Super Nova 6CELL
16,000mAh



Super Nova 6CELL
12,000mAh



Super Nova 12CELL
16,000mAh