

# DTS

## Max / Max FPR

### **Źródło:**

MSD PLATINUM 16R 330W (16000 Lumenów) 8000K

### **Opcjonalne Soczewki:**

1.7° - 2° (Beam), 2° - 37° (Spot), 10° - 60° (Wash), 4° - 40° (Studio)

### **Optyka:**

Dichroniczne Lustro, 100,000 Lux na 5 m  
16-bit zmotoryzowany zoom, 16-bit zmotoryzowany liniowy focus  
Dimmer liniowy, Shutter, Filtr Frost

### **Efekty:**

Pierwsza Tarcza Gobo: 9 gobo + otwarcie, Indeksowana oraz rotacyjna  
Druga Tarcza Gobo: 10 gobo + otwarcie, Statyczna  
Pryzmat rotacyjny poczwórny

### **Kolory:**

Liniowy system mieszania kolorów CMY, Linoiwe CTO  
Tarcza kolorów: 17 filtrów + otwarcie

### **Sterowanie/Ustawienia:**

Wielofunkcyjny wyświetlacz z 4 przyciskami  
Sterowanie poprzez DMX, Art-Net, RDM, bezprzewodowy DMX  
Ilość kanałów DMX: 24 kanały

**Zakres ruchu:** Pan 540°/2.5 sek. Tilt 270°/1.5 sek. (opcja FPR)

**System FPR** opatentowany przez DTS umożliwiający nieograniczony ruch w obu kierunkach), Tryb pracy: 8bit/16bit  
Trzy charakterystyki pracy silników (umożliwia dostosowanie ruchu do warunków miejsca pracy)

**Złącza:** XLR 3-pin / 5-pin, Neutrik PowerCon (wejście/wyjście)

**Pobór mocy:** 450W

**Waga:** 19 kg

**Wymiary:** 395 x 410 x 600mm

**Klasa szczelności:** IP 20

**Temp. pracy:** -10° / 40°

