



PAGRINDINĖS SAVYBĖS

Nešiojama ir kompaktiška, pilnai funkcionali apšvietimo valdymo pultas
10,1 colio „Full HD“ daugiafunkcis jutiklinis ekranas, 1 išorinis jutiklinis ekranas ONYX
Essential licencija (8 visatos)
Pilnai integruotas pramoninis apdorojimas: 10
motorizuotų atkūrimų, 10 atkūrimo / funkcijų hibridų, 4 kodavimo įrenginiai, „Master Go“ sekcija

SPECIFIKACIJOS

PAVIRŠIUS: 10 x

60 mm motorizuotų atkūrimo faderių, kiekvienas su 4 funkcijoms priskiriamais mygtukais; 10 pritaikomų atkūrimo arba daugiafunkcinių mygtukų;
Atkūrimo pasirinkimo mygtukas
„Master Go“ sekcija su „Go“, „Pause“, „Snap“ ir „Release“ funkcijomis; 4
skaitmeniniai rotaciniai kodavimo įrenginiai su paspaudimo funkcija ir būsenos LED šviestuvų parametrų valdymui;
Virtualios klaviatūros valdymas

APARATŪRA

Pramoninis 10,1 colio TFT 16:9 jutiklinis ekranas (1920 x 1200 pikselių)
250 GB NVMe M.2 atminties diskas
Pramoninė pagrindinė plokštė su „Intel“ procesoriaumi Tylus
Šiluminis dizainas naudojant pažangius varinius šilumos vamzdelių aušintuvus 8 GB DDR4
RAM Integruotas grafikos
procesorius „Windows 10 IoT“ įterptoji
operacinė sistema OS diegimas naudojant USB 3.0 atminties
įrenginį Palaiko „Windows“ USB jutiklinius ekranus

NX1

JUNGTYS 4x DMX / RDM

„Universe“ jėjimas/išėjimas: 5 kontaktų užrakinama XLR

Išorinis ekranas: 1x HDMI

Tinklas: 1x Gigabit RJ45 Ethernet, skirtas „Art-Net“, „sACN“ ir „ONYX X-Net“ Atmintis ir

periferiniai įrenginiai: 4x USB 3.0, 1x USB 2.0 Garso išvestis,

mikrofono įvestis: 2x 3,5 mm lizdas Stalinis

šviestuvai: USB 5V IP65

užrakinama maitinimo įvestis

FIZINIAI

DUOMENYS Ilgis: 298,5 mm (11,75 col.)

Plotis: 636 mm (25 col.)

Aukštis: 71 mm (2,8 colio)

Svoris: 8,1 kg (17,8 svaro)

ELEKTROS ĮRANGA

100–240 V, 50/60 Hz, 104 W

UŽSAKYMAS Į

KOMPLEKTĄ ĮSKAIČIUOTI

DALYKAI LED USB stalinė

lempa Apsauginis

dangtelis nuo dulkių USB 3.0

atkūrimo diskas IP65 Užrakinamas maitinimo laidas

SKU

JAV Nr.: NX1007

ES Nr.: 1330000074

