

Green Hippo predstavuje nový  
hardvér pre Hippotizer V4+ MK2





Green Hippo™, špecializovaný výrobca oceneného radu serverov Hippotizer Media Server, s hrdosťou oznamuje najnovšiu verziu hardvéru: Hippotizer V4+ MK2. Hippotizer V4+ MK2 prináša generačné prírastky výkonu až 100%, kľúčové nové funkcie a poskytuje platformu pre kreatívne video projekty na dlhé roky.

Vrátane piatich nových hardvérových platforiem, vrátane debutového Hippotizer Mayon+ MK2, sú tieto systémy pripravené na turné a vhodné pre inštaláciu. Sú navrhnuté tak, aby zvládli aj tie najnáročnejšie produkcie, s až o 100% vyšším výpočtovým výkonom pre výrazne zvýšený generatívny výkon, 3D mapovanie a Vizualizáciu.

Vďaka možnosti riadiť až 32x 4K klipy je hardvér ďalšej generácie optimalizovaný pre generatívne prehrávanie, plynulú vizualizáciu a až o 100% vyšší výkon bez kompromisov v ovládaní. V4+ MK2, ktorý ponúka vysoko požadované hardvérové funkcie, je navrhnutý pre nové pracovné postupy, ktoré závisia od flexibility, generatívneho a kvalitného výkonu prehrávania.

"Sme nadšení, že môžeme priniest V4+ MK2 na trh." Nový hardvér v kombinácii s pracovným tokom Hippotizer's Design, Prepare a Deliver, prináša skutočne pôsobivý výkon, ktorý vám pomôže dosiahnuť vašu víziu teraz i v budúcnosti, "hovorí Zep Mouris, produktový manažér Hippotizer.

V4+ MK2 ponúka priemyselný štandard, výstupy DP1.2 alebo HDMI 2.0 a živé snímanie HDMI 2.0 a dokonale sa integruje s existujúcou a budúcou infraštruktúrou 4K.

# Klíčové vlastnosti



## Kodek FlexRes

FlexRes je rodina kodekov zabudovaných do každého Hippotizer V4 a V4+.

## HippoNet

Ovládajte viac zariadení z jedného ZooKeepera pomocou HippoNetu

## Správa médií

Každé zariadenie obsahuje integrovaný systém správy médií. Pridávanie médií je jednoduché a rýchle.

## Mapovanie výstupu

Systém riadenia výstupu Hippotizer ponúka úplnú flexibilitu v konfigurácii systému.

## PixelMapper

PixelMapper je nástroj bohatý na funkcie, ktorý je schopný zmapovať mnoho tisíc svetelných bodov jednoducho a efektívne

## Prehrávanie v reálnom čase

Hippotizer™ V4 ponúka ovládanie ľubovoľného atribútu v reálnom čase.

## SHAPE 3D mapovanie

SHAPE je kompletná sada nástrojov pre mapovanie 3D projekcie

# Tierra+ MK2



	Tierra+ MK2 (HDMI 2.0)	Tierra+ MK2 (DP 1.2)
Hlavné výstupy	HDMI 2.0	DP 1.2
Počet výstupov	4	4
Genlock	Áno	Áno
EDID	Softvérový/Hardvérový	Softvérový/Hardvérový
Počet mixov	Neobmedzený	Neobmedzený
Počet vrstiev na mix	16	16
Nekomprimované prehrávanie	Áno	Áno
Audio výstup	XLR	XLR
Notch marks	50,000	50,000

# Boreal+ MK2



	Boreal+ MK2 (HDMI 2.0)	Boreal+ MK2 (DP 1.2)
Hlavné výstupy	HDMI 2.0	DP 1.2
Počet výstupov	4	4
Genlock	Áno	Áno
EDID	Softvérový/Hardvérový	Softvérový
Počet mixov	16	16
Počet vrstiev na mix	16	16
Nekomprimované prehrávanie	Áno	Áno
Audio výstup	XLR	XLR
Notch marks	25,000	25,000

# Karst+ MK2



	Karst+ MK2 (HDMI 2.0)	Karst+ MK2 (DP 1.2)
Hlavné výstupy	HDMI 2.0	DP 1.2
Počet výstupov	2	2
Genlock	Áno	Áno
EDID	Softvérový/Hardvérový	Softvérový
Počet mixov	12	12
Počet vrstiev na mix	16	16
Nekomprimované prehrávanie	Nie	Nie
Audio výstup	XLR	XLR
Notch marks	20,750	20,750

# Mayon+ MK2



	Mayon+ MK2
Hlavné výstupy	HDMI 2.0
Počet výstupov	2
Genlock	Nie
EDID	Softvérový/Hardvérový
Počet mixov	12
Počet vrstiev na mix	16
Nekomprimované prehrávanie	Nie
Audio výstup	XLR
Notch marks	12,000

# Amba+ MK2



	Amba+ MK2
Hlavné výstupy	DP 1.2
Počet výstupov	1
Genlock	Nie
EDID	Nie
Počet mixov	6
Počet vrstiev na mix	16
Nekomprimované prehrávanie	Nie
Audio výstup	Stereo 1/8" TRS
Notch marks	Nie



# Nevis+



	Nevis+
Hlavné výstupy	DP 1.2
Počet výstupov	1*
Genlock	Nie
EDID	Softvérový
Počet mixov	2
Počet vrstiev na mix	16
Nekomprimované prehrávanie	Nie
Audio výstup	Stereo 1/8" TRS
Notch marks	Nie

\* Maximálne rozlíšenie je 4096 x 2160. Podporuje obrazové splittre, čím je možné získať 2xHD výstup