



HIPPOTIZER AMBAT+⁺ MK2



4K 再生

Hippotizer Amba+⁺MK2 は、DP またはDVIのいずれかで単一の無制限解像度出力を備えたスプリッターと同時使用し、HDプロジェクト以上の使用を実現可能にします。



HIPPOTIZER+⁺MK2

最新世代のコンピューター・ハードウェアを搭載したHippotizer+⁺MK2 は、これまで以上に高いリアルタイム性、処理能力、出力を提供します。

NOTCH

10 フリー NOTCH FX

パワフルで安定したワークフローとインタラクティブなジェネレーティブコンテントやライブビデオエフェクトを作成できます。Hippotizerから直接エクスポートし再生することも可能です。



WWW.GREEN-HIPPO.COM



メイン出力

出力タイプ	DP 1.2
プロダクション出力	1
Genlock	-
ソフトウェアEDIDエミュレーション	-
ハードウェアEDIDエミュレーション	-



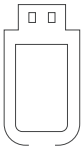
コントロール出力

出力1タイプ	DP 1.2
Genlock	-
ソフトウェアEDIDエミュレーション	-
ハードウェアEDIDエミュレーション	-
出力2タイプ	DP 1.2
Genlock	-
ソフトウェアEDIDエミュレーション	-
ハードウェアEDIDエミュレーション	-



接続

1Gbネットワーク	2
10Gbネットワーク	-
オーディオ Out	ステレオ 1/8" TRS
オーディオ In	ステレオ 1/8" TRS
オーディオ入力を介したLTC	Yes
背面USBポート (Type-A)	4 x USB3
前面USBポート (Type-A)	2 x USB 3.1
電源入力	IEC (C14)
電源ループ	-



ソフトウェア

Mix数	6
Mix毎のレイヤー数	16
ビューポート	無制限
非圧縮再生	No



ハードウェア

ラックマウントサイズ (U)	1
設置時の奥行き	420mm (440mm ラックイヤー込)
設置時の幅	425mm (480mm ラックイヤー込)
設置時の重量	8 Kgs
マウント	フロントラックレール
入力電圧	100-250V 50/60Hz
最大消費電力	300VA
最大熱放散	1,000 btu/hr
最低動作温度	0°C
最大動作温度	35°C
最低保管温度	0°C
最大保管温度	35°C
最大湿度 (結露しない)	95%



システム

CPU コア/スレッド	4(8)
CPU速度	3.6 GHz
メモリー	16GB
メモリータイプ	DDR4-2666
OSドライブ	500GB SSD
メディアドライブサイズ	1TB
メディアドライブ速度	2,500 MB/s
同時4Kレイヤー	8
Notchmarks	N/A



本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

*製品の仕様は予告なく変更することがあります。



Green Hippo 日本総代理店

株式会社 テクニカル サプライ ジャパン

〒154-0014 東京都世田谷区新町1-21-16
TEL. 03-3425-2400 FAX. 03-3425-2402
<http://www.tsjnet.co.jp>

