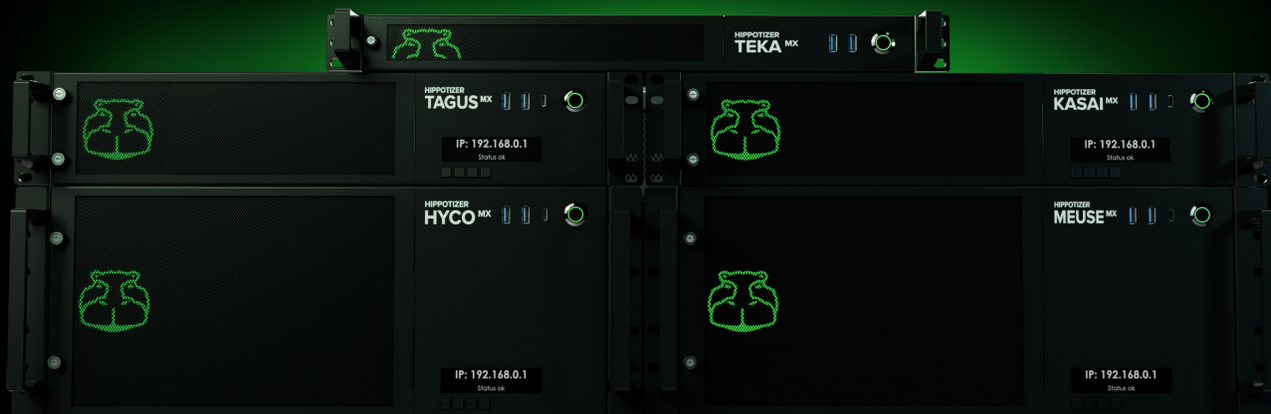


HIPPOTIZER MX SERIES

MEDIA SERVER SPECIFICATION SHEET



MX シリーズ	HYCO ^{MX}	MEUSE ^{MX}	KASAI ^{MX}	TAGUS ^{MX}	TEKA ^{MX}
	最も要求の高いワークフローに対応するMXシリーズのフラッグシップモデル	クリエイティブワークフローにおけるコンテンツ配信の比類のないパフォーマンス	ツアー対応の新たなスタンダードモデル	設備へのインストールにおける新しいワークフローの強力なモデル	設携帯性と柔軟性を最も必要とするときのモデル

メインアウトプット					
アウトプットタイプ	モジュラー式	モジュラー式	モジュラー式	モジュラー式	DP 1.4
アウトプット数	4	4	2	2	1
Genlock	Yes	Yes	Yes	No	No
ソフトウェア EDID エミュレーション	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Zookeeper アウトプット					
アウトプットタイプ1	DP 1.4	DP 1.4	DP 1.4	DP 1.4	DP 1.4
Genlock	Yes	Yes	Yes	No	No
ソフトウェア EDID エミュレーション	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
アウトプットタイプ1	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0	HDMI 2.0	N/A
Genlock	Yes	Yes	Yes	No	N/A
ソフトウェア EDID エミュレーション	Yes	Yes	Yes	Yes	N/A

コネクティビティ					
1Gb ネットワークポート	0	0	2	2	2
10Gb ネットワークポート	2	4	2	2	0
10Gb以上のネットワークポート	2x 100Gb/s	*オプション	*オプション	No	No
オーディオアウト	Balanced Stereo XLR	Balanced Stereo XLR	Balanced Stereo XLR	Balanced Stereo XLR	Stereo 1/8" TRS
オーディオイン	Balanced Stereo XLR	Balanced Stereo XLR	Stereo 1/8" TRS	Stereo 1/8" TRS	Stereo 1/8" TRS
オーディオ入力によるLTC入力	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
リア USB ポート(Type-A)	2 x USB3.2	2 x USB3.2	2 x USB3.2gen1	2 x USB3.2gen1	4 x USB3.2
リア USB ポート(Type-C)	2 x USB3.2	2x USB3.2	1x USB3.2gen1	1x USB3.2gen1	0
フロント USB ポート(Type-A)	2 x USB3.2	2 x USB3.2	2 x USB 3.1	2 x USB 3.1	2 x USB3.2
フロント USB ポート(Type-C)	1 x USB3.2	1 x USB3.2	1x USB3.2gen1	1x USB3.2gen1	0
パワーインプット	ノイトリック True1	ノイトリック True1	ノイトリック True1	ノイトリック True1	IEC (C14)
パワーループ	True1 - 1000W Max	N/A			



Technical Supply Japan Co.,Ltd.



HIPPOTIZER MX^{SERIES}

MEDIA SERVER SPECIFICATION SHEET

インプット オプション					
NDI インプット	含まれます	含まれます	含まれます	含まれます	含まれます
NDI アウトプット	含まれます	含まれます	含まれます	含まれます	含まれます
キャプチャーカード装着可能数	2	2	1	1	1*販売時に構成*
LTC(オーディオ経由)	含まれます	含まれます	含まれます	含まれます	含まれます
専用のLTCカード	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
追加10Gb ネットワークカード	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
追加 100Gb ネットワークカード	オプション	オプション	オプション	No	No
12x3G SDI / 6x12G SDI	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
2x HDMI 2.0	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
1x HDMI 2.0 & 4x3G SDI	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション

重量 他					
サイズ (ラックユニット)	4U	4U	2U	2U	1U
取付け奥行	635mm (675 w/ Ears)	635mm (675 w/ Ears)	605mm(645 w/ Ears)	605mm(645 w/ Ears)	255mm (285 w/ Ears)
取付け幅	425mm (485 w/ Ears)				
重量	26 KG	26 KG	16 KG	16 KG	6 KG
マウンティング方法	フロントラックレール	フロントラックレール	フロントラックレール	フロントラックレール	フロントラックレール
電源	100-250V 50/60Hz				
消費電力(最大)	1650/2000W	1650/2000W	800W	800W	600W
熱放散(最大)	5000 btu/hr	5000 btu/hr	2500 btu/hr	2500 btu/hr	1500 btu/hr
最低動作温度	0C	0C	0C	0C	0C
最高動作温度	35C	35C	35C	35C	35C
最低保管温度	0C	0C	0C	0C	0C
最高保管温度	35C	35C	35C	35C	35C
最大湿度(結露なし)	95%	95%	95%	95%	95%

スペック					
CPUコア数 / スレッド数	16(32)	16(32)	8(16)	8(16)	6(12)
CPU ベースクロック	4.5 GHz	4.5 GHz	3.8GHz	3.8GHz	4.3 GHz
メモリー	128GB	64GB	32GB	32GB	16GB
メモリータイプ	DDR5-5200	DDR5-5200	DDR5-5200	DDR5-5200	DDR5-5200
OSドライブ	500GB SSD	500GB SSD	500GB SSD	500GB SSD	500GB SSD
メディアドライブ サイズ	16TB	8TB	4TB	4TB	2TB
メディアドライブ スピード	14,000 MB/s	14,000 MB/s	6,500 MB/s	6,500 MB/s	6000 MB/s
同時4Kレイヤー	44	37	24	18	5
ミックスごとのLayer数	16	16	16	16	16
Mixes	Unlimited	16	12	12	6
Notch マーク	111,552	54,191	37,494	31,434	11000

アップグレード					
4TB メディア アップグレード	N/A	N/A	N/A	N/A	Yes
16TB メディア アップグレード	N/A	Yes	No	No	No
32TB メディア アップグレード	Yes	Yes	No	No	No
リムーバブル メディア スロット数	1	1	1	1	0
100Gb/s ネットワークアップグレード	Yes	Yes	Yes	No	No