

Christie Spyder X80

放送スタジオ
会議室
制御室
オフィスロビー

ライブイベントステージ
メディアセンター
ポストプロダクション
スポーツ競技場



80メガピクセル 4K @ 60 Hzの画質を 複数の画面に表示可能

マルチウィンドウプロセッサメーカーとして他の追随を許さないChristie®が、多目的に利用できるChristie Spyder X80の登場でさらに高い基準を打ち立てました。80メガピクセル 4K @ 60 Hzでマルチディスプレイ対応という前例のない処理能力による目を見張るような華やかな演出を。高性能アプリケーションを扱う多くのプロに愛用されてきたSpyder。次世代のChristie Spyder X80では、これまでかつてなかった壮観なビジュアルの演出が可能になります。

CHRISTIE®

Christie Spyder X80

仕様		
入力	数	<ul style="list-style-type: none"> 入力カード最大6枚 (それぞれの入力数: 4) モジュールの数は必要に応じて1~6まで選択可能
	信号	<ul style="list-style-type: none"> 各入力に3つの接続が可能 DisplayPort 1.2, HDMI 2.0, 12G-SDI対応
	解像度	<ul style="list-style-type: none"> 水平最大4096 垂直最大2400 (ピクセルクロック範囲内)
	スキャンレート	<ul style="list-style-type: none"> 最大120 Hz (ピクセルクロックの上限による)
出力	数	<ul style="list-style-type: none"> 出力カード最大4枚 (それぞれの出力数: 4) モジュールの数は必要に応じて1~4まで選択可能
	信号	<ul style="list-style-type: none"> 各出力には3つの接続が可能 DisplayPort 1.2, HDMI 2.0, 12G-SDI対応
	解像度	<ul style="list-style-type: none"> 水平最大4096 垂直最大2400 (ピクセルクロック範囲内)
	スキャンレート	<ul style="list-style-type: none"> 最大120 Hz (ピクセルクロックの上限による)
ビット深度	<ul style="list-style-type: none"> 8/10/12対応 	
制御・ネットワーク		<ul style="list-style-type: none"> RS-232 入出力 Ethernet (10/100/1000)
付属品	通常	<ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書 (USBメモリ) AC電源コード 4本 Christie Spyder Studioソフトウェア ラックマウントキット
機能		<ul style="list-style-type: none"> 個別のアスペクト比、フレームレート設定 オーバーレイ トランジション アスペクト比変換 映像の統合管理 出力映像の回転 3Dオプション HDCP対応
消費電力 (全負荷)	電圧	<ul style="list-style-type: none"> AC 90~264 V @ 50/60 Hz
	電流	<ul style="list-style-type: none"> 最大 14A
	電源	<ul style="list-style-type: none"> 1680 W
寸法等	必要空間	<ul style="list-style-type: none"> 6 RU
	寸法	<ul style="list-style-type: none"> D 598 x W 441 x H 261 mm
	出荷時寸法	<ul style="list-style-type: none"> D 786 x W 584 x H 414 mm
	重量	<ul style="list-style-type: none"> 36.17 kg
	出荷時重量	<ul style="list-style-type: none"> 49.49 kg
動作環境		<ul style="list-style-type: none"> 温度 40~95°F (5~35°C) 湿度 20~80% (非結露)

発売予定

概要:

- 80メガピクセル対応の処理能力
 - 比類の無い処理能力: True 4K @ 60 Hz, マルチディスプレイ対応
- 柔軟なワークフローに対応: 複数のSD、HD、4K、3次元映像のワークフローをシームレスに同時管理することで柔軟な作業が可能
- 低遅延: 高度な処理能力を備えたクロスプラットフォームハードウェアが内蔵されたユニバーサル・マトリックススイッチャにより、信号遅延を加えることなく高速な切り替えと入力・出力信号の最適なルーティングが可能
- 柔軟かつスケラブルなI/Oアーキテクチャ
 - カスタマイズ可能なI/O設定: 24入力、16出力全てにHDMI 2.0、DisplayPort 1.2、12 G HDS DI対応
- すべてのチャンネルでシングルチャンネル4K対応: 複数チャンネルの利用、追加のケーブルなどの手間を省略
- インテリジェントEDID: システム全般のEDIDを簡単に管理。複数の映像元・ディスプレイ間の適応性を保証。
- HDCP 2.2対応: 最新のデジタルコンテンツ保護規則にも対応可能
- MST¹対応のDisplayPortにより、4K拡張出力が可能
- パラレルフレーム拡張により、システムのスケラビリティ向上
- Christie Terraとの統合制御
- ピクセルスペースでの柔軟なコンテンツの表示
- 12bit対応
- レイヤーの複製
- Christie Spyder Studioクライアントソフトウェア (GUI): シンプルなプリセット設定から、正確なフレーム管理が求められる複雑なタイムラインまで、Spyder Studioは生放送・ライブの過酷な環境にも対応できる柔軟性と機能性を兼ね揃えています。

事業所

Christie Digital Systems USA, Inc.
Cypress
ph: 714 236 8610
Christie Digital Systems Canada Inc.
Kitchener
ph: 519 744 8005

日本総代理店

株式会社 テクノハウス
東京都中央区湊2-12-11
IXOSビル
ph: 03 3553 8061



最新の仕様情報はこちらでご確認ください: www.christiedigital.com

Copyright 2018 Christie Digital Systems USA, Inc. 著作権は当社所有。すべての商標名、商品名はそれぞれの著作権保有者の商標・登録商標・商号名です。Christie Digital Systems Canada Inc.のマネジメントシステムはISO 9001およびISO 14001の規格認定を受けています。性能に関する仕様は標準値です。常に研究が進んでいるため、仕様は事前の通知なく変更される場合があります。4730 Nov 18

CHRISTIE