

2015年6月16日

報道関係各位

株式会社マウスコンピューター

iiyama IPS方式パネルを搭載した爽やかなピュアホワイト筐体モデル登場

IPS パネル搭載 23型 液晶ディスプレイ「ProLite X2380HS-W3」



株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長:小松 永門、本社東京都)は、IPS方式パネルを採用した、ピュアホワイト筐体モデルの23型「ProLite X2380HS-W3」を発売いたします。

本製品はIPS方式パネル採用により、広視野角上下左右178°、高コントラスト5,000,000:1(ACR時)、応答速度5ms(GtoG)を実現しております。色ムラや輝度変化の少ない鮮明で締まった画像表現が可能なおうえ、目の疲れにくい落ち着いた安定した表示を実現しております。

省エネ・節電機能としては、3パターンのEcoモードを搭載しており、通常モードと比べて消費電力を最大35%、年間CO2排出量を最大8.8%も削減可能です。

筐体フォルムは指紋のつきにくいシボ加工のピュアホワイト筐体色となっております。また、電源内蔵で重量4.0kgの軽量スリムデザインとなっております。メニューボタンには押しやすいプッシュ式ボタンを採用しており操作の利便性を実感いただけます。液晶パネルは解像度1920×1080ピクセルのフルハイビジョン表示に対応しております。入力系統は、HDMI端子、HDCP機能付DVI-D端子、D-Subミニ15ピンの3系統入力に対応しており、HDMIケーブルを標準添付しております。

【ProLite X2380HS-W3 の主な特徴】

■ 広視野角 IPS 方式パネル+ホワイト LED バックライト搭載



IPS (In-Plane-Switching) 方式パネル採用により、色ムラや輝度変化の少ない鮮明で締まった画像表現が可能です。疲れにくい安定した表示を実現しております。広視野角上下左右 178°、高コントラスト 5,000,000:1 を実現しており、どの角度からみても色合いや輝度変化が少なく白浮きの少ない安定した色表示が可能となります。



■ 環境に優しく省エネ・節電に配慮 【iiyama Eco Conscious】



～～ 爽やかなピュアホワイト筐体の IPS モデル ～～



省エネ、節電機能として3パターンの「ECOモード」機能ボタン搭載しており、消費電力とCO2量を削減します。

X2380HS-W3	消費電力	年間 CO2 排出量
通常モード	26W	23.9kg
エコモード 1	通常より約 10%削減	23.1kg
エコモード 2	通常より約 20%削減	22.6kg
エコモード 3	通常より約 35%削減	21.8kg

- ・PC リサイクルマーク付 / 国際エネルギースタープログラム対応
- ・特定有害物質の使用を規制した「RoHS 6 物質閾値以下(除外項目を除く)」「J-Moss グリーンマーク」にも適合

■ 応答速度 5ms(G to G)で、残像感の少ない動画を表示

動画再生時の性能を左右する応答速度を 5ms(GtoG)まで改善するオーバードライブ回路を搭載し、動画表示時に残像感が少なく、鮮やかな映像表示でクオリティの高い動画を表示します。

■ アスペクト比固定拡大

入力された映像ソースのアスペクト比が異なる場合に画面縦横比を保ったまま拡大表示することが可能です。(※ドットバイドットには対応していません)

■ i-StyleColor 機能搭載で映像に最適なカラーモードを提供

iiyama オリジナルの i-Style Color 機能で、動画やゲームなど、表示するモードによって最適な画質を簡単に選択できます。

i-Style Color モード設定	標準	標準
	テキスト	文章を作成するときなどに最適です
	インターネット	インターネットを見るときなどに最適です
	ゲーム	ゲームをするときなどに最適です
	ムービー	映画を鑑賞するときなどに最適です
	スポーツ	スポーツを観戦するときなどに最適です

■ 多彩な画質調整機能

液晶パネルの表示性能に加え、iiyama 独自の多彩な画質調整機能を装備しました。

カラー調整:ウォーム/ノーマル/クールの色温度を予めプリセットしておりますので簡単にご希望の調整ができます。ユーザー様側で RGB のカスタム調整も可能です。また、ガンマ補正機能も搭載しているため、色の相対関係を調節して、より自然に近い表示が得られます。

色温度	ウォーム	やや緑みがかった白	
	ノーマル	やや黄みがかった白	
	クール	やや青みがかった白	
	sRGB	sRGB	
	ユーザー	赤	弱すぎる ⇒ + 強すぎる ⇒ -
		緑	
青			

■ 3 系統入力コネクタ装備

HDMI 端子、HDCP 対応 DVI-D 端子、D-SUB の 3 系統入力を装備により、さまざまな使用環境に適しております。【HDMI ケーブルを標準添付】（※すべての接続機器との動作保証はいたしていません）

■ 2W×2 スピーカー搭載

スリムデザインでありながら、2W×2 のスピーカーを搭載。別途スピーカーを購入する必要はなく、買ってすぐに映画や音楽が楽しめます。

■ ACR機能で「5, 000, 000:1」のハイコントラストを実現

Advanced Contrast Ratio 機能搭載でパネルスペック値【1000:1】のコントラスト比を【5,000,000:1】にまで実現可能いたしました。（※Ecoモードオンの時は機能しません）

【価格・発売開始時期】

定価 : オープン価格

参考価格/発売開始時期

	直営楽天サイト	発売開始時期
ProLite X2380HS-W3	31,104 円(税込)	2015 年 6 月 16 日 予定

ニュースリリース解禁日 6 月 16 日 10 時 00 分以降

【ProLite X2380HS-W3 スペック】

モデル名		ProLite X2380HS-W3
型番		X2380HS-W3
液晶パネル ※1	LCD パネル種類 駆動方式 サイズ 最大表示範囲 画素ピッチ 視野角 応答速度 輝度 コントラスト比 表示色	IPS a-Si TFT アクティブマトリックス 対角:58.4cm (23 型) 16:9 水平:509.2×垂直:286.4mm 0.265mm 左右各 89°、上下各 89° (標準) 5ms(GtoG ※5) 250cd/m2(標準) 1000:1(標準) ,5,000,000:1(ACR 機能時※4) 約 1677 万色
アナログ走査周波数		水平:24~80kHz 垂直:56~75Hz
デジタル走査周波数		水平:30~80kHz 垂直:56~75Hz
表示可能解像度※2		1920×1080(最大) 2.1MegaPixels
信号入力コネクタ (アナログ)		D-SUB ミニ 15 ピンコネクタ
(デジタル)		DVI-D24 ピンコネクタ(HDCP 機能付) / HDMI コネクタ×1
プラグ&プレイ機能		VESA DDC2B™対応
入力信号	同期 映像 (アナログ) (デジタル) 入力音声信号 音声入力コネクタ	セパレート同期:TTL、正極性/負極性 0.7Vp-p(標準)、75Ω、正極性 DVI(Rev.1.0)準拠 / HDMI 1.0Vrms(最大) φ3.5 ステレオミニジャック
ヘッドホン端子(Line out)		—
昇降スタンド&スィーベル		—
入力電源		AC100~240V 50/60Hz
消費電力	標準 パワーマネージメントモード時	26W (最大 45W) 0.5W(最大)※3
スピーカー		2W × 2
外形寸法(幅×高×奥行 mm)		548.5(幅)×388.5(高)×213.5(奥行) mm
製品重量	スピーカー、スタンド含む	4.0 kg (スタンドなし 3.6Kg)
梱包箱サイズ 総重量		607(幅)×427(高)×122(奥行) mm 5.6kg
角度調節範囲		上方向 21° 下方向 4°
セキュリティ		盗難防止用金具取り付け孔
フリーマウント		100mm×100mm(VESA 規格対応)
環境条件..		動作時:温度 5~35°C 湿度 10~80%(結露なきこと) 保管時:温度-20~60°C 湿度 5~85%(結露なきこと)
リサイクル/ RoHS 6 物質/J-Moss 対応		対応 / 閾値以下(除外項目を除く) / グリーンマーク
保証期間		3 年間保証 ※LCD パネル、バックライトは「1 年間保証」となります。
適合規格		TCO Certified、CE、TUV-GS、VCCI-B、PSE グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム
付属品	信号ケーブル その他	D-SUB ミニ 15 ピンケーブル/DVI-D ケーブル/HDMI ケーブル 電源コード/オーディオケーブル スタンドベース/セフティー&クイックスタートガイド/保証書(ガイド内)
JAN コード	ピュアホワイト	X2380HS-W3 : 4948570114269

※1 TFT 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造による

もので、故障ではありません。

※2 表示可能な最大解像度以外の低い解像度では、画面拡大処理をしておりますので、表示される文字がぼやけたり線が部分的に太くなります。 ※3 オーディオ機器未接続時 ※4 ACR 機能(Advanced Contrast Ratio)

※5 オーバードライブの設定を 5 とした時

【株式会社マウスコンピューター 会社概要】

社名:株式会社マウスコンピューター

所在地:東京都千代田区神田紺屋町15

代表者:代表取締役社長 小松 永門

事業内容:ディスプレイモニタ及びパーソナルコンピュータの開発、製造、販売とそれに付随する一切の事業

設立:2006年10月

資本金:1億円

URL:<http://www.iiyama.co.jp/>

<製品に関する報道関係者からのお問い合わせ先>

株式会社マウスコンピューター

法人営業統括部 マーケG 吉澤(よしざわ)

TEL:03-6739-3812

FAX:03-6739-3823

E-mail: press@mouse-ip.co.jp

<製品の問い合わせ(一般のお客様用)>

メール問い合わせ: web-info@iiyama.jp