


商品詳細情報

ディスプレイ(表示装置)>液晶ディスプレイ(ワイド)>20型以上22型未満

メーカー名	iiyama	
メーカー型番	XUB2292HS-B1A	
シリーズ名称	ProLite	
商品名	21.5型ワイド液晶ディスプレイ ProLite XUB2292HS-1A (IPS方式パネル/フルHD/D-Sub/HDMI/DP/昇降/回転) マーベルブラック	
標準売価(税抜)	OPEN	
JANコード	4948570117673	
出荷開始日	2020/07/06 表記されている出荷開始日は、あくまでも概算です。必ずしも初期ロットが出荷される納期ではありませんので、ご注意ください。	
梱包重量	6.7kg	
梱包容量	48507cm3	
梱包サイズ (縦×横×高さ)	190(縦)×690(横)×370(高さ)mm	
特徴	<p>21.5型ワイド液晶ディスプレイ 使いやすいセッティングが簡単にできる多機能スタンド装備 上左右3辺の非表示幅：6.2mmで上左右フレーム部とパネル部に段差がない3辺フレームレスフラットデザイン 左右上下178°の広視野角を実現するIPS方式パネルを採用 Blue Light Reducer機能搭載 疲労や不調の原因となる青色光源を低減 DisplayPort端子、HDMI端子、D-Subミニ15ピンの3系統入力 DisplayPort、VGA(D-Sub)、HDMIケーブルの3本が標準同梱 ACR機能 80000000:1、オーバードライブ機能搭載 Full HD 1920x1080モード対応 アスペクト比固定拡大機能 PCリサイクル RoHS 10物質 グリーン購入法 国際エネルギースター Ecoモード時：消費電力を最大39.5%低減(カラーバー信号時) 年間CO2削減率8.6%</p>	
商品URL	https://www.mouse-jp.co.jp/iiyama/products/lcd/22/XUB2292HS-1A/	
備考	付属品：D-Subミニ15ピン ケーブル(1.5m)、DisplayPortケーブル(1.8m)、HDMIケーブル(1.5m)、オーディオケーブル(1.5m)、電源コード(1.8m)、スタンドベース(ネジ付き)、セーフティー&クイックスタートガイド、保証書(クイックスタート内)	
保守情報	3年間センドバック保証 LCDパネル、バックライト含む	

サイズ	21.5型
液晶パネルメーカー名	非公開
液晶パネル方式	IPS方式パネル
表示色	約1677万色
ピッチ	0.248mm
走査周波数(水平)	30～83kHz
応答速度	
走査周波数(垂直)	56～75Hz
解像度	1920×1080
輝度	250cd/m2
コントラスト比	1000：1(標準)80000000:1(ACR機能時)
視野角	左右各89°、上下各89°
入力信号	アナログ：D-Sub/デジタル：DisplayPort、HDMI
入力端子	D-Sub x1、DisplayPort x1、HDMI x1

ケーブル	D-Subミニ15ピンケーブル(1.5m)、 DisplayPortケーブル(1.8m)、 HDMIケーブル(1.5m)、 オーディオケーブル(1.5m)、 電源コード(1.8m)
アダプタ	なし(内蔵)
USB	なし
スピーカー	あり 1Wx2
適合規格	CE、TUV、VCCI、PSE、グリーン購入法、
プラグアンドプレイ	VESA DDC2B対応
本体サイズ(H×W×D)	352～482(H)×488.5(W)×210(D)mm
本体重量	4.8Kg (2.8kg スタンドを含まない場合)
本体カラー	ブラック(マーベルブラック)
電源	AC100～240V 50/60Hz
最大消費電力	30W
最大消費電力(備考)	
CO2排出量	28.908kg/年
備考	応答速度：4ms(GtoG) (立ち上がり+立ち下がりを除く場合)
グリーン購入法	対応
PCグリーンラベル	不適合
国際エネルギースター	登録
GPN(グリーン購入ネットワーク)	未登録
エコリーフ	未登録
VCCI	対応
TCO	未対応
PCRリサイクル	対応
アスベスト	非含有
RoHS指令	対応
J-Moss	対応
環境自己主張マーク	なし
その他環境及び安全規格	CE、TUV
電波法備考	非対象
電気通信事業法備考	非対象
標準消費電力	18W
スリープ時消費電力	0.5W(最大)
電源OFF時消費電力	0.073W power-LED off
その他節電関連	
電波法	非対象
電気通信事業法	非対象
法規関連確認日	20200501
電気用品安全法(本体)	適合
電気用品安全法(付属品等)	非対象
電気用品安全法(備考)	HDMI入力付きのため対象品目のテレビジョン受信機に該当し、電気用品安全法に適合しません

スペック内容及び画像については、あくまでも参照としてください。正確なスペック情報をご希望の場合、メーカーのホームページ・カタログ等をご確認するようにしてください。