


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)>28型以上32型未満

メーカー名	アイ・オー・データ機器	
メーカー型番	LCD-DF321XDB-A	
シリーズ名称	LCD-DF321XDB	
商品名	液晶ディスプレイ 31.5型/1920×1080/HDMI、DisplayPort /ブラック/スピーカー：あり/「5年保証」広視野角ADSパネル	
標準売価(税抜)	OPEN	
JANコード	4957180152516	
出荷開始日	2021/04/30 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	9kg	
梱包容量	68864.796cm ³	
梱包サイズ (縦×横×高さ)	147(縦)×924(横)×507(高さ)mm	
特徴	<p>輝度：300cd/m²/応答速度：5ms最大消費電力：41W/ DisplayPort搭載の31.5型ワイド液晶ディスプレイ。上下左右178°の広視野角ADSパネルを採用、見る位置や角度による色のコントラストの変化が少なく、どこから見ても映像を鮮明に映し出します。DisplayPort×1、HDMI×2、アナログRGBの入力端子を装備。上下左右178°の広視野角なADS(Advanced super Dimension Switch)パネルを採用。見る位置や角度による色やコントラストの変化が少なく、どこから見ても映像を鮮明に映し出します。「ADSパネル」は特性に偏りがほとんどないため、さまざまな用途で使いやすいパネルです。フルHD(1920×1080)以上の解像度をもつ液晶ディスプレイにDVDなどのSD画質(720×480)を映す場合、元の映像信号に拡大処理を行うためぼやけが生じます。このようなぼやけは、解像感を大幅に向上させる「超解像技術」により改善、映像を鮮明に再現します。映像にメリハリをつけ、鮮やかに表現する「エンハンストカラー」機能を搭載。動画や写真などには鮮やかな映像で、パソコン用には映像本来の色合いでと、利用シーンやコンテンツに合わせて調整することができます。10段階でお好みに合わせて微調整することができます。</p>	
商品URL	https://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-df321xdb/	
備考	情報は発表当初のものです。対応情報等の詳細は、メーカーホームページの「商品ページ」または、「対応検索システムPIO」(https://www.iodata.jp/pio/)にてご確認ください。	
保守情報	5年 パネル、バックライトを含む。ただし、使用時間は30000時間以内に限る。	

サイズ	31.5型
本体カラー	ブラック
モニタ形状	平面
パネル方式	ADS(IPS相当)
表面処理	ハーフグレア
表示色	1677万色
ピッチ	0.36375(H)×0.36375(V)mm
走査周波数(水平)	
走査周波数(垂直)	
リフレッシュレート	60Hz

応答速度(黒 白 黒)	
応答速度(G to G)	5ms
解像度	1920 × 1080
輝度	300cd/m2
コントラスト比	1200:1
視野角	上下:178° 左右:178°
入力信号	アナログRGB、HDMIx2、DisplayPort
入力端子	「D-Sub」「HDMIx2」「DisplayPort」
上下角度調整(チルト)機能	あり 上:10° 下:5°
左右角度調整(スイベル)機能	なし
高さ調整	なし
縦回転(ピボット)機能	なし
バックライト	
HDR方式	
Display HDR	
ケーブル	DisplayPortケーブル(1.8m)、HDMIケーブル(2.0m)、電源コード(1.8m、PSE適合品)
アダプタ	
USB	
スピーカー	あり 2.5W+2.5W(ステレオ)
適合規格	J-Mossグリーンマーク、PCグリーンラベル [Ver.13()]、PCリサイクルマーク、RoHS指令準拠(10物質)、VCCI Class B、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、文部科学省 学校環境衛生基準、電気用品安全法(本体)
ブラグ アンド プレイ	VESA DDC2B
本体サイズ(H×W×D)	726(W) × 180(D) × 478(H)
本体重量	6900g
電源	AC100V 50/60Hz(電源内蔵)
最大消費電力	41W
最大消費電力(備考)	最大時:41W
標準消費電力	通常使用時(オンモード):20.0W
スリープ時消費電力	
電源OFF時消費電力	待機時:0.3W
その他節電関連	年間消費電力量:62.72kWh
備考	情報は発表当初のものです。対応情報等の詳細は、メーカーホームページの「商品ページ」または、「対応検索システムPIO」(http://www.iodata.jp/pio/)にてご確認ください。
グリーン購入法	対応
PCグリーンラベル	適合(Ver.13)
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)	
エコリーフ	未登録
VCCI	対応 VCCI Class B
TCO	未対応

PCリサイクル	対応
環境自己主張マーク	なし
その他環境及び安全規格	
アスベスト	非含有
RoHS指令	対応
J-Moss	対応
CO2排出量	39.508kg/年
電波法	非対象
電波法備考	電波を発しない為
電気通信事業法	非対象
電気通信事業法備考	公衆回線に直接接続しない為
電気用品安全法(本体)	適合
電気用品安全法(付属品等)	適合/例外承認
電気用品安全法(備考)	適合：電源コード
法規関連確認日	20210401

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。