

製品情報 PRODUCTS	液晶ディスプレイ
------------------	----------

iiyamaホーム > 生産終了製品 > ProLite XB3270QS

LED ProLite XB3270QS	特長	スペック	印刷する
-------------------------	----	------	------



カタログ・各種ソフトウェア
ダウンロード
CATALOG & APPLI DOWNLOAD

導入事例
CASE STUDY



iiyama MousePro
法人向けパソコンとの
お得なセット！
ビジネスPC Mouse Pro

iiyama 製品
ご購入はコチラから
※外部サイトへ遷移します

モデル名	ProLite XB3270QS	
型番	XB3270QS-B1	
液晶パネル ※2	LCDパネル種類	IPS方式パネル※1 ノングレア液晶
	駆動方式	a-Si TFT アクティブマトリックス
	サイズ	対角：80cm (31.5型) 16：9
	最大表示範囲	水平：698.1×垂直：392.7mm
	画素ピッチ	0.273mm
	視野角	左右各89°、上下各89°
	応答速度	4ms (GtoG ※3)
	輝度	300cd/m2 (標準)
	コントラスト比	1200：1 (標準) 、 80,000,000：1 (ACR機能時)
	最大表示色	約10.7億万色(10bit表示時、DVI接続時は1.677万色)
アナログ走査周波数	-	
デジタル走査周波数	DVI-D：水平：30～90kHz 垂直：55～75Hz HDMI：水平：30～90kHz 垂直：50～75Hz DisplayPort：水平：30～90kHz 垂直：50～75Hz	
表示可能解像度※4	2560×1440 (最大) 3.7MegaPixels	
信号入力コネクタ	アナログ	-
	デジタル	DVI-D 24ピンコネクタ×1 / HDMIコネクタ×1 / DisplayPortコネクタ×1
ブラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™対応	
入力信号	映像	アナログ デジタル
	入力音声信号	DVI (Rev.1.0) 準拠、HDMI、DisplayPort
	音声入力コネクタ	1.0Vrms (最大) φ3.5mm ステレオミニジャック
ヘッドホン端子	対応	
USBハブ	-	
昇降スタンド&スィーベル	対応 (100mm 左右各45°)	
90度画面回転	-	
入力電源	AC100～240V 50/60Hz	
消費電力	標準	57W (最大75W)
	パワーマネージメントモード時	0.5W (最大)
スピーカー	3W×2	
外形寸法(幅×高×奥行mm)	730.0 (幅) ×445.5～545.5 (高) ※5 × 230.0 (奥行) mm	
重量	スピーカー、スタンド含む	8.9kg
	本体(スタンド含まず)	6.6kg
梱装箱サイズ、総重量	802 (幅) ×502 (高) × 194 (奥行) mm 11.5 kg	
角度調節範囲	上方向22°、下方向3°	
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℃ 湿度10～80% (結露なきこと) 保管時：温度-20～60℃ 湿度5～85% (結露なきこと)	
リサイクル	対応	
RoHS 10物質	閾値以下 (除外項目を除く)	
J-Moss対応	グリーンマーク	
保証期間	3年間保証 ※LCDパネル、バックライト含む ※保証内容の詳細はサポート情報をご確認ください。	
適合規格	CE、TUV-Bauart、VCCI-B、PSE	
付属品	信号ケーブル	DVI-D (デュアルリンク) ケーブル (1.5m) / HDMIケーブル (1.5m) / DisplayPortケーブル (1.5m) / オーディオケーブル (1.5m) / 電源コード (1.8m)
	その他	スタンドベース / 固定ネジ3個 / セーフティー&クイックスタートガイド / 保証書 (クイックスタートガイド裏表紙)
JANコード	マーベルブラック	XB3270QS-B1 : 4948570115518

※1 IPS方式パネルは、IPS (In Plane Switching) パネルがもつ、In Planeで液晶分子を回転させる方式と同等の技術を使用した液晶パネルです。これまでの駆動原理に液晶分子を回転させる方式が加わったことにより、視野角による明るさや色の変化が少なく透過率が高いことで、省電力にも優れていることが特徴です。
 ※2 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。ごく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。
 ※3 オーバードライブの設定を+2とした時
 ※4 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。
 ※5 高さ調整約100mm

CONTENTS



iiyama製品メディア掲載記事一覧

各種webメディアに掲載された、iiyamaディスプレイに関する記事一覧ページはコチラから▶



テレワークの生産性UP！

テレワーク時に感じているそのお悩み、iiyamaディスプレイが解決します！詳細はコチラから▶



液晶デジタルサイネージ

iiyama製デジタルサイネージの特長がよく分かるスペシャルサイトはコチラから▶



期待を超えるコンピューター。



商品ラインアップ

液晶ディスプレイ
タッチパネル
業務用サイネージ
純正オプション

ご利用ガイド

ご購入方法について
お支払い方法について
営業日のご案内
返品について
よくあるご質問

サポート情報

購入後のお問い合わせ
故障診断・修理依頼
製品FAQ
各種ダウンロード
お客様の声への回答
旧製品一覧

店舗情報

仙台
秋葉原
春日部
名古屋
大阪
博多

初めてご利用の方

BTOパソコンとは？
メルマガ登録
アフィリエイト
マイページ
お届け予定日確認