

I Oデータ 23.8型ワイド液晶モニタLCD-BC241DB-F仕様表

パネルタイプ	TFT23.8型ワイド/ADS	
パネル表面処理	非光沢	
最大表示解像度	1920×1080	
画素ピッチ (mm×mm)	0.2745 (H) ×0.2745 (V)	
表示面積 (mm×mm)	527.04 (H) ×296.46 (V)	
最大表示色	1677万色	
視野角度	上下: 178° 左右: 178°	
最大輝度 (標準値)	250cd/m ²	
コントラスト比 (標準値)	1000 : 1	
応答速度	5ms [GTG] ※75Hz/オーバードライブレベル2設定時	
水平走査周波数 (kHz)	HDMI : 31.0 ~ 83.9 DisplayPort : 31.0 ~ 83.9 USB Type-C : 31.0 ~ 67.5	
垂直走査周波数 (Hz)	HDMI : 59.9 ~ 75.0 DisplayPort : 59.9 ~ 75.0 USB Type-C : 59.9 ~ 60.3	
最大リフレッシュレート (Hz)	75	
映像入力端子	HDMI×1、DisplayPort×1、USB Type-C×1	
映像出力端子	USB Type-C×1 (デジチェーン用)	
LAN端子	RJ-45×1 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	
USBポート	アップストリーム	【HUB、映像入力、電源供給】USB Type-C×1 : USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)、DisplayPort Alt Mode、Power Delivery最大65W (5V/3A、9V/3A、15V/3A、20V/3.25A)
	ダウンストリーム	【HUB、映像出力】 USB Type-C×1 : USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)、DisplayPort Alt Mode (デジチェーン動作時) 【HUB】 USB Std-A×2、USB Type-C×1 : USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) 【システム更新】 USB Std-A×1 : USB 2.0 (最大5V/1A)
音声入出力	音声入力	マイク入力 (ヘッドホン端子)
	スピーカー	2W+2W (ステレオ)
	ヘッドホン端子	ステレオミニジャック φ3.5mm (4極CTIA)
	音声出力	-
定格電圧	AC100V 50/60Hz (電源内蔵)	
消費電力	最大時	130W
	通常使用時 (オンモード)	15.5W
	年間消費電力量	53.5kWh
	待機時	1.1W
パワーマネジメント	VESA DPM互換	
プラグ&プレイ	VESA DDC2B	
外形寸法 (W×D×H)	スタンドあり	約540 (W) ×229 (D) ×374~503 (H) mm ※突起部含まず
	スタンドなし	約540 (W) ×55 (D) ×327 (H) mm ※突起部含まず
質量	スタンドあり	約6.7kg
	スタンドなし	約4.3kg
チルト角	上: 20° 下: 5°	
スイベル角	左: 45° 右: 45°	
高さ調整	130mm	
ピボット (回転)	左: 90° 右: 90°	
VESAマウントインターフェイス	○ (100mm×100mm)	
盗難防止用ホール (ケンジントンセキュリティスロット)	○	
使用温度条件	動作時	0℃~40℃
	収納時	-20℃~60℃
使用湿度条件	20%~80% (結露なきこと)	
各種取得規格・法規制	VCCI Class B、RoHS指令準拠 (10物質)、J-Mossグリーンマーク、電気用品安全法 (本体)、PCリサイクルマーク、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、PCグリーンラベル (Ver.14★★★)、文部科学省 学校環境衛生基準	
添付品	電源コード (1.8m)、HDMIケーブル (1.5m)、TypeCケーブル (1.5m)、台座、台座ネック、台座ネック取付ネジ (4本)	

寸法図

