

RadiForce GX570

21.3型 (54.1 cm)液晶モニター

仕様

製品バリエーション	GX570-MD: アンチグレアパネル, 2画面, MammoDuo仕様 (デュアルスタンド) GX570-AR-MD: ARコーティング, 2画面, MammoDuo仕様 (デュアルスタンド) GX570: アンチグレアパネル, 1画面仕様 GX570-AR: ARコーティング, 1画面仕様
パネル	
種類	モノクローム (IPS)
バックライト	LED
サイズ	21.3型 (54.1 cm)
推奨解像度	2048 x 2560 (アスペクト比4:5)
表示領域 (横 x 縦)	337.9 x 422.4 mm
画素ピッチ (横 x 縦)	0.165 x 0.165 mm
表示階調	10-bit (DisplayPort): 1024階調 (16369階調中 / 14-bit) 8-bit: 256階調 (16369階調中 / 14-bit)
視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	178 ° / 178 °
輝度 (標準値)	2500 cd/m ²
キャリブレーション推奨輝度	1000 cd/m ² , 600 cd/m ²
コントラスト比 (標準値)	2200:1
応答速度 (標準値)	25 ms (黒 白 黒)
映像信号	
入力端子	DisplayPort x 2, デュアルリンクDVI-D
出力端子	DisplayPort (デジチーチェン)
デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 135 kHz / 23 - 61 Hz
USB	
コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 2.0: Type-B x 2
USBハブ (ダウンストリーム)	USB 2.0: Type-A x 2
給電専用端子	USB Type-C (最大15 W給電)
電源	
電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
標準消費電力	24 W
最大消費電力	89 W
スタンバイモード消費電力	1 W以下
内蔵センサー	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 照度センサー
主な機能	
調光機能 (輝度ドリフト補正, 輝度自動制御)	有
デジタルユニフォーミティ補正	有
Work-and-Flow	Switch-and-Go , Point-and-Focus , Instant Backlight Booster
表示モード	DICOM, CAL1, CAL2, Text
機構	
質量	GX570-MD, GX570-AR-MD: 約16.3 kg GX570, GX570-AR: 約7.6 kg
質量 (モニター部)	約4.8 kg
取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm
適合規格等 (記載のない規格、最新の適合状況についてはお問合せください。)	CB, CE / UKCA (Medical Device), c-TUV-us, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系) ・ 上記はGX570, GX570-ARの適合規格です。
FDA	510(k) Clearance for Breast Tomosynthesis, Mammography, and General Radiography
技術基準・品質管理ガイドライン	JESRA TR-0049 (カテゴリーI-A), JESRA X-0093 (管理グレード1A), デジタルマンモグラフィ品質管理マニュアル
専用ソフトウェア	
モニター品質管理ソフトウェア RadiCS	対応
主な付属品	
映像信号ケーブル	GX570-MD, GX570-AR-MD: DisplayPort (3 m) x 2, DisplayPort (1 m) GX570, GX570-AR: DisplayPort (3 m)
その他	GX570-MD, GX570-AR-MD: 2芯アダプタ付電源コード (3 m) x 2, USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, ユーティリティディスク (設定マニュアル), クリーニングクロス, 出荷試験報告書 x 2, 保証書付き取扱説明書 GX570, GX570-AR: 2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m), ユーティリティディスク (設定マニュアル), クリーニングクロス, 出荷試験報告書, 保証書付き取扱説明書
保証期間	5年間

OUTLINE DIMENSIONS

MODEL GX570

UNIT mm

EIZO Corporation

