

# RadiForce RX360

## 21.3型 (54.1 cm)液晶モニター

### 仕様

製品バリエーション	RX360: アンチグレアパネル仕様 RX360-AR: ARコーティング仕様
パネル	
種類	カラー (IPS)
バックライト	LED
サイズ	21.3型 (54.1 cm)
推奨解像度	1536 x 2048 (アスペクト比3:4)
表示領域 (横 x 縦)	324.9 x 433.2 mm
画素ピッチ (横 x 縦)	0.2115 x 0.2115 mm
表示色	10-bit (DisplayPort): 約10.7億色 (約5430億色中 / 13-bit) 8-bit: 約1677万色 (約5430億色中 / 13-bit)
視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	178 ° / 178 °
輝度 (標準値)	1100 cd/m <sup>2</sup>
キャリブレーション推奨輝度	500 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比 (標準値)	1500:1
応答速度 (標準値)	12 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 - 127 kHz / 29 - 61.5 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
電源	
電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
標準消費電力	34 W
最大消費電力	74 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, 人感センサー, 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
デジタルユニフォミティ補正	有
Hybrid Gamma PXL	有
Work-and-Flow	<a href="#">Hide-and-Seek</a> , <a href="#">Switch-and-Go</a> , <a href="#">Point-and-Focus</a>
表示モード	DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text
機構	
質量	約8 kg
質量 (モニター部)	約5.2 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 (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC60601-1, 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)
FDA	510(k) Clearance for General Radiography
技術基準・品質管理ガイドライン	JESRA X-0093 (管理グレード1A)
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	DisplayPort (3 m) x 2
その他	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) x 2, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 取扱説明書, 設定マニュアル), 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	RX360
UNIT	mm

**EIZO Corporation**

