

## Technische Spezifikationen



<b>Digitizertyp</b>	Einschachtsystem															
<b>Durchlauf</b>	bis zu 102 Kassetten/Stunde (je nach Format)															
<b>Kassettenformate und Spezifikationen</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kassettenformat</th> <th>Ortsauflösung</th> <th>Größe der Pixelmatrix</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35 cm x 43 cm (14" x 17")</td> <td>10 Pixeln/mm</td> <td>3480 x 4248</td> </tr> <tr> <td>24 cm x 30 cm (9,5" x 12")</td> <td>10 Pixeln/mm</td> <td>2328 x 2928</td> </tr> <tr> <td>18 cm x 24 cm (7" x 9,5")</td> <td>10 Pixeln/mm</td> <td>1728 x 2328</td> </tr> <tr> <td>15 cm x 30 cm (6" x 12")</td> <td>10 Pixeln/mm</td> <td>1440 x 2928</td> </tr> </tbody> </table>	Kassettenformat	Ortsauflösung	Größe der Pixelmatrix	35 cm x 43 cm (14" x 17")	10 Pixeln/mm	3480 x 4248	24 cm x 30 cm (9,5" x 12")	10 Pixeln/mm	2328 x 2928	18 cm x 24 cm (7" x 9,5")	10 Pixeln/mm	1728 x 2328	15 cm x 30 cm (6" x 12")	10 Pixeln/mm	1440 x 2928
Kassettenformat	Ortsauflösung	Größe der Pixelmatrix														
35 cm x 43 cm (14" x 17")	10 Pixeln/mm	3480 x 4248														
24 cm x 30 cm (9,5" x 12")	10 Pixeln/mm	2328 x 2928														
18 cm x 24 cm (7" x 9,5")	10 Pixeln/mm	1728 x 2328														
15 cm x 30 cm (6" x 12")	10 Pixeln/mm	1440 x 2928														
<b>Statusanzeige</b>	LED-Statusanzeige, Status- und Fehlermeldungen auf externem PC-Monitor															
<b>Graustufenauflösung</b>	Datenerfassung: 20 Bit/Pixel Weitergabe zum Prozessor: 16 Bit/Pixel															
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	580 mm x 700 mm x 471 mm Tiefe ohne Kassetteneinheit und Erweiterung: 380 mm															
<b>Gewicht</b>	30 kg															
<b>Stromversorgung</b>	Automatisch verstaubares externes Netzteil (24 V Ausgang) Eingang: 100 - 240 V, < 2 A, 50 / 60 Hz Sicherung: Europa max. 16 A; USA max. 15 A															
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<p><b>Betrieb</b> Temperatur: 15 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 75 % RH (nicht kondensierend)</p> <p><b>Transport / Lagerung</b> Temperatur: -25 °C bis 55 °C</p>															
<b>Auswirkungen auf die Umgebung</b>	Geräuschpegel: max. 65 dBA Wärmeabgabe: Standby 30 W, max. 140 W															
<b>Aufnahmekonsole, bestehend aus</b>	X-HW More Acquisition Station X-HW More Monitor 22" X-AQS Software  Software zur Steuerung des CR-Systems, Bildacquisition und -optimierung, Anbindung des Dososflächenprodukt-Messgeräts. Optionen: 1. X-AQS PACS, 2. DICOM Modality (Send/Store, Worklist), 3. X-AQS Modality															
<b>Optional</b>	Monitor: X-HW More Touchscreen 19", X-HW More Monitor Eizo MS230W, X-HW More Monitor Eizo EV2450															
<b>Gesetzliche Anforderungen und Standards</b>	CE 2460															
<b>Gewährleistung</b>	Standard-Gewährleistung 1 Jahr															