

## Information

**i** Die nachfolgenden Angaben geben lediglich die Systemanforderungen an Rechnersysteme wieder. Der ordnungsgemäße Betrieb der DÜRR NDT Hard-/Software kann auch bei Einhaltung der Systemanforderungen durch spezifische Hardware- und Softwarebesonderheiten auf Kundenseite gestört werden. DÜRR NDT übernimmt in diesen Fällen keine Gewähr für den störungsfreien Betrieb der DÜRR NDT Hard-/Software. Werden weitere Systeme an den PC angeschlossen, können sich die Systemanforderungen verändern. Die Systemanforderungen aller angeschlossenen Systeme beachten.

## 1 Übersicht

		HD-CR 35 NDT Plus / CR 35 NDT Plus	HD-CR 35 NDT / CR 35 NDT	HD-CR 43 NDT/ CR 43 NDT	CR 35 SEC Plus	CR 35 SEC	DR 7 NDT
CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz	x	x	x	x	x	x
	≥ Intel Core i3	x	x	x	x	x	
RAM:	≥ 3 GB	x	x	x	x	x	x
Betriebssystem:	Microsoft Windows Vista, 32 bit SP 2 (ab Home Premium)	x	x	x	x	x	
	Microsoft Windows 7, 32 bit (ab Home Premium)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 7, 64 bit (ab Home Premium)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 8, 64 bit (kein Windows RT)	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 10, 64 bit (ab Pro), in Verbindung mit D-Tect ab Version 9.5 möglich	x	x	x	x	x	x
Festplatte:	Microsoft Windows Server 2012	x	x	x	x	x	x
	Workstation (ohne Datenbank) ≥50 GB	x	x	x	x	x	x
	Der Speicherbedarf der Datenbank orientiert sich am Bildaufkommen. (Röntgenbild: ca. 2 MB - 450 MB)						
Laufwerk:	DVD-ROM	x	x	x	x	x	x
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung	x	x	x	x	x	x
Mainboard (kein SIS- oder ALI-Chipsatz):	Intel-Chipsatz / VIA-Chipsatz	x	x	x	x	x	x
	Nvidia-Chipsatz / AMD-Chipsatz	x	x	x	x	x	x
Schnittstelle:	USB 2.0 Schnittstelle		x			x	x
	USB 3.0 Schnittstelle		x			x	x
	Ethernet ≥100 Mbit	x		x	x		
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 X 1024	x	x	x	x	x	x
	Grafikspeicher ≥ 128 MB	x	x	x	x	x	
	Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben	x	x	x	x	x	x
	DirectX 9.0c mit Direct Draw 9.0 Erweiterung	x	x	x	x	x	
Zubehör:	Befundungsmonitor gemäß Röntgenverordnung, SVGA, ≥ 17" (43 cm), ≥ 1280 x 1024 Pixel, 32 Bit Farbtiefe	x	x	x	x	x	x
Maximale Kabelgesamtlängen:	USB: 3 m		x			x	
	zusätzlich 3 x USB-Repeater (je max. 3 m) möglich		x <sup>1</sup>			x <sup>1</sup>	
	USB: 4,5 m						x
	zusätzlich 1 x 4,8 m mit USB-Kabelverlängerung möglich (siehe Sonderzubehör)						x
	Netzwerk (Cat. 5): 100 m	x		x	x		

<sup>1</sup> nur mit aktivem USB 2.0 oder 3.0 Hub