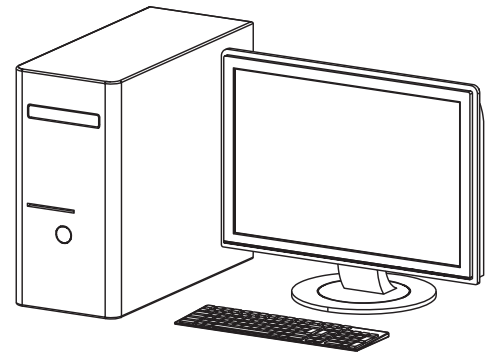


Information



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.



Speicherfolienscanner und Kleinröntgensysteme

Grundsätzlich gelten beim Betrieb des Gerätes die Systemanforderungen der jeweiligen Software, mit der das Gerät betrieben wird. Wird das Gerät mit Fremdsoftware betrieben, Systemanforderungen der Fremdsoftware beachten.

Zusätzlich müssen folgende Systemanforderungen beachtet werden:

CR 35/HD-CR 35 NDT Plus

Schnittstelle:	Ethernet ≥ 100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g mit Verschlüsselung WPA und WPA2
Software:	D-Tect X (Best.-Nr.: DTEC100001) D-Tect (Best.-Nr.: 2134-725-02)

CR 35 SEC Plus

Schnittstelle:	Ethernet ≥ 100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g mit Verschlüsselung WPA und WPA2
Software:	D-Tect X (Best.-Nr.: DTEC100001) D-Tect (Best.-Nr.: 2134-725-02)

DR 7 NDT

Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0
Maximale Kabelgesamtlängen:	USB: 5 m
Software:	D-Tect X (Best.-Nr.: DTEC100001) D-Tect (Best.-Nr.: 2134-725-02)

Software

D-Tect X

Best.-Nr.: DTEC100001

	Minimum	Empfohlen
CPU:	≥ Intel Core i5 (7. Generation oder besser) oder AMD Äquivalent H oder HQ Serie für mobile Intel Prozessoren	≥ Intel Core i7 (7. Generation oder besser) oder AMD Äquivalent
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB
Betriebssystem:	Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)	Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)
Festplatte:	Festplatte (HDD) Freier Speicher: ≥ 50 GB Der Speicherbedarf der Datenbank orientiert sich am Bildaufkommen (Röntgenbild: ca. 20 MB - 1,5 GB)	Solid State Drive (SSD) Freier Speicher: ≥ 50 GB
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung	
Schnittstelle:	Ethernet ≥ 1000 MBit/s WLAN ≥ 802.11n USB (für Installation)	
Grafikkarte:	≥ NVIDIA GTX 1050 ≥ 2 GB Speicher Es werden nur Grafikkarten mit CUDA ≥ 5.2 unterstützt.	≥ NVIDIA RTX 2060 ≥ 4 GB Speicher ≥ NVIDIA Quadro P1000 ≥ 4 GB Speicher
Monitor:	Aktuell gültige Normvorgabe für Monitore beachten. Für einen 10-bit Graustufenmonitor wird eine NVIDIA Quadro Grafikkarte benötigt.	

D-Tect

Best.-Nr.: 2134-725-02

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 10 (ab Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Festplatte:	Festplatte (HDD) Freier Speicher: ≥ 50 GB Der Speicherbedarf der Datenbank orientiert sich am Bildaufkommen (Röntgenbild: ca. 2 MB - 450 MB)
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	Ethernet ≥ 100 MBit/s USB (für Installation)
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 X 1024 Grafikspeicher ≥ 128 MB Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben DirectX 9.0c mit Direct Draw 9.0 Erweiterung
Monitor:	Aktuell gültige Normvorgabe für Monitore beachten. Für einen 10-bit Graustufenmonitor wird eine NVIDIA Quadro Grafikkarte benötigt.