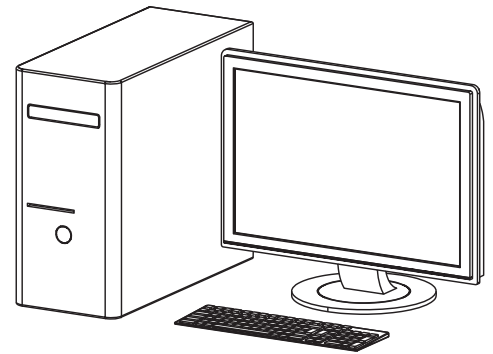


Informatie



De onderstaande informatie geeft enkel de systeemeisen voor computersystemen weer. De juiste werking van de Dürr NDT hard-/software en software kan ook bij inachtneming van de systeemeisen door klantspecifieke hardware- en softwarebijzonderheden worden gestoord. DÜRR NDT is in deze gevallen niet aansprakelijk voor de storingsvrije werking van de DÜRR NDT-hardware en -software.

Als er meerdere systemen op de pc worden aangesloten, kunnen de systeemeisen veranderen. De systeemeisen van alle aangesloten systemen moeten in acht worden genomen.



Opslagfoliescanners en kleine röntgensystemen

In principe gelden bij gebruik van het apparaat de systeemvereisten van de betreffende software waarmee het apparaat wordt bediend. Als het apparaat wordt gebruikt met software van derden, moet u de systeemvereisten van de software van derden in acht nemen. Daarnaast moeten de volgende systeemvereisten in acht worden genomen:

CR 35/HD-CR 35 NDT Plus

Interface:	Ethernet \geq 100 MBit/s Wifi IEEE 802.11b/g met versleuteling WPA en WPA2
Software:	D-Tect X (bestelnummer: DTEC100001) D-Tect (bestelnummer: 2134-725-02)

CR 35 SEC Plus

Interface:	Ethernet \geq 100 MBit/s Wifi IEEE 802.11b/g met versleuteling WPA en WPA2
Software:	D-Tect X (bestelnummer: DTEC100001) D-Tect (bestelnummer: 2134-725-02)

DR 7 NDT

Interface:	USB 2.0 USB 3.0
Maximale totale lengte van de kabels:	USB: 5 m
Software:	D-Tect X (bestelnummer: DTEC100001) D-Tect (bestelnummer: 2134-725-02)

Software

D-Tect X

Bestelnummer: DTEC100001

	Minimum	Aanbevolen	
CPU:	≥ Intel Core i5 (7e generatie of nieuwer) of AMD-equivalent H- of HQ-serie voor mobiele Intel-processors	≥ Intel Core i7 (7e generatie of nieuwer) of AMD-equivalent	
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB	
Besturingssysteem:	Microsoft Windows 10 Professional (64 bits)	Microsoft Windows 10 Professional (64 bits)	
Harde schijf:	Harde schijf (HDD) Vrije geheugenruimte: ≥ 50 GB Het vereiste geheugen van de database is gebaseerd op de beeldresolutie (röntgenbeeld: ca. 20 MB - 1,5 GB)	Solid State Drive (SSD) Vrije geheugenruimte: ≥ 50 GB	
Gegevensback-up:	Dagelijkse gegevensback-up		
Interface:	Ethernet ≥1000 Mbit Wifi ≥ 802.11n USB (voor installatie)		
Grafische kaart:	≥ NVIDIA GTX 1050 ≥ 2 GB geheugen	≥ NVIDIA RTX 2060 ≥ 4 GB geheugen	≥ NVIDIA Quadro P1000 ≥ 4 GB geheugen
	Alleen grafische kaarten met CUDA ≥ 5.2 worden ondersteund.		
Monitor:	Neem de momenteel geldende standaardspecificatie voor monitoren in acht. Voor een grijswaardenmonitor van 10 bits is een grafische NVIDIA Quadro-kaart vereist.		

D-Tect

Bestelnummer: 2134-725-02

CPU:	≥ Intel Core i3		
RAM:	≥ 4 GB		
Besturingssystemen	Microsoft Windows 10 (vanaf Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019		
Harde schijf:	Harde schijf (HDD) Vrije geheugenruimte: ≥ 50 GB Het vereiste geheugen van de database is gebaseerd op de beeldresolutie (röntgenbeeld: ca. 2 MB - 450 MB)		
Gegevensback-up:	Dagelijkse gegevensback-up		
Interface:	Ethernet ≥100 MBit/s USB (voor installatie)		
Grafische kaart:	Resolutie ≥ 1280 X 1024 Grafisch geheugen ≥ 128 MB Kleurdiepte 32 bit, 16,7 miljoen kleuren DirectX 9.0c met de uitbreiding Direct Draw 9.0		
Monitor:	Neem de momenteel geldende standaardspecificatie voor monitoren in acht. Voor een grijswaardenmonitor van 10 bits is een grafische NVIDIA Quadro-kaart vereist.		