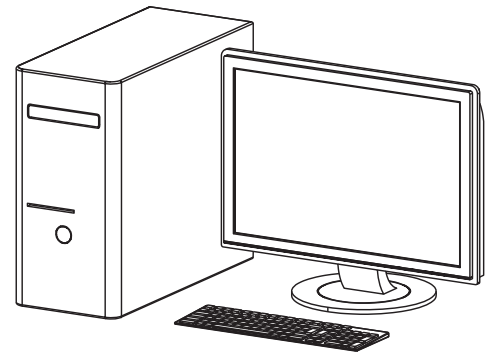


Informatie



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

The system requirements of the software being used to operate the device must always be met during its operation. We recommend using the latest version of the software.

If third-party software is being used to operate the device, compliance with its system requirements must be assured. The following additional system requirements must also be met:

CR 35/HD-CR 35 NDT Plus

Interface:	Ethernet ≥ 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 ≥ 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 (8e generatie of nieuwer) of AMD-equivalent	
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB	
Besturingssysteem:	Microsoft Windows 10 Professional (64 bits)	Microsoft Windows 11 Pro	
Harde schijf:	Harde schijf (HDD) Vrije geheugenruimte: ≥ 50 GB Het vereiste geheugen 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/s Wifi ≥ 802.11n USB (bij installatie van de USB-stick)		
Grafische kaart:	≥ NVIDIA GTX 1050 ≥ 2 GB geheugen Alleen grafische kaarten met CUDA Compute Capability ≥ 5.2 worden ondersteund.	≥ NVIDIA RTX 2060 ≥ 4 GB geheugen	≥ NVIDIA Quadro P1000 ≥ 4 GB geheugen
Monitor:	Resolutie ≥ 1920 X 1080 Neem de momenteel geldende standaardspecificatie voor monitoren in acht. Voor een grijswaardenmonitor van 10 bits is een grafische NVIDIA Quadro-kaart vereist. Touch-ondersteuning aanbevolen.		

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 (bij installatie van de USB-stick)		
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.		