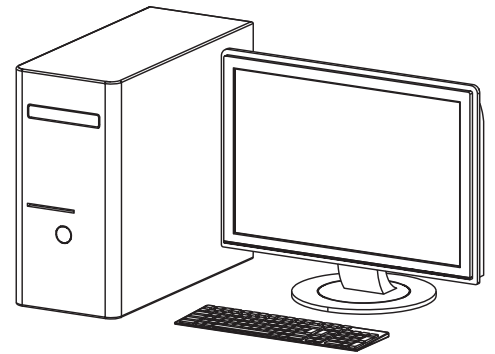


Informação



Os dados seguintes reproduzem apenas os requisitos do sistema para os sistemas informáticos de imagiologia. O funcionamento correto do hardware e software da DÜRR NDT pode sofrer interferências, mesmo quando cumpridos os requisitos do sistema, devido a particularidades de hardware e de software no cliente. Nestes casos, a DÜRR NDT não oferece qualquer garantia sobre o funcionamento correto do hardware/software da DÜRR NDT.

Se forem ligados mais sistemas ao computador, poderão alterar-se os requisitos do sistema. Observar os requisitos do sistema de todos os equipamentos conectados ao computador.



Digitalizador de placas de fósforo e sistema de pequenas radiografias

Regra geral, durante o funcionamento do aparelho aplicam-se os requisitos de sistema do software usado para operar o aparelho. Se o aparelho for operado com software de outro fabricante, devem ser considerados os requisitos de sistema deste software. Adicionalmente, é preciso ter em conta os seguintes requisitos de sistema:

CR 35/HD-CR 35 NDT Plus

Interface:	Ethernet ≥ 100 Mbit/s WLAN IEEE 802.11b/g com chave de encriptação WPA e WPA2
Software:	D-Tect X (Número de pedido: DTEC100001) D-Tect (Número de pedido: 2134-725-02)

CR 35 SEC Plus

Interface:	Ethernet ≥ 100 Mbit/s WLAN IEEE 802.11b/g com chave de encriptação WPA e WPA2
Software:	D-Tect X (Número de pedido: DTEC100001) D-Tect (Número de pedido: 2134-725-02)

DR 7 NDT

Interface:	USB 2.0 USB 3.0
Comprimentos totais máximos de cabos:	USB: 5 m
Software:	D-Tect X (Número de pedido: DTEC100001) D-Tect (Número de pedido: 2134-725-02)

Software

D-Tect X

Número de pedido: DTEC100001

	Mínimo	Recomendado
CPU:	≥ Intel Core i5 (Geração 7 ou acima) ou AMD equivalente Série H ou HQ para processadores Intel móveis	≥ Intel Core i7 (Geração 7 ou acima) ou AMD equivalente
RAM:	≥ 8 GB	≥ 16 GB
Sistema operativo:	Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)	Microsoft Windows 10 Professional (64-bit)
Disco rígido:	Disco rígido (HDD) Memória necessária: ≥ 50 GB As necessidades de memória baseiam-se na quantidade e resolução das imagens (radiografia: cerca de 20 MB - 1,5 GB)	Solid State Drive (SSD) Memória necessária: ≥ 50 GB
Cópia de segurança:	Cópia de segurança diária	
Interface:	Ethernet ≥ 1000 Mbit/s WLAN ≥ 802.11n USB (para instalação a partir de pen USB)	
Placa gráfica:	≥ NVIDIA ≥ NVIDIA GTX 1050 Memória ≥ 2 GB	≥ NVIDIA ≥ NVIDIA RTX 2060 Memória ≥ 4 GB ≥ NVIDIA Quadro P1000 Memória ≥ 4 GB
	Só são suportadas placas gráficas com CUDA Compute Capability ≥ 5.2.	
Monitor:	Resolução ≥ 1920 x 1080 Observar as especificações normais atuais para monitores. Para um monitor em escala de cinzentos de 10 bits, é necessária uma placa gráfica NVIDIA Quadro. É recomendado o apoio por toque.	

D-Tect

Número de pedido: 2134-725-02

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Sistemas operativos:	Microsoft Windows 10 (a partir de Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
Disco rígido:	Disco rígido (HDD) Memória necessária: ≥ 50 GB As necessidades de memória do banco de dados baseiam-se na quantidade e resolução das imagens (radiografia: cerca de 2 MB - 450 MB)
Cópia de segurança:	Cópia de segurança diária
Interface:	Ethernet ≥ 100 Mbit/s USB (para instalação a partir de pen USB)
Placa gráfica:	Resolução ≥ 1280 x 1024 Memória de vídeo: ≥ 128 MB Profundidade da cor 32 Bit, 16,7 milhões de cores DirectX 9.0c com expansão Direct Draw 9.0
Monitor:	Observar as especificações normais atuais para monitores.