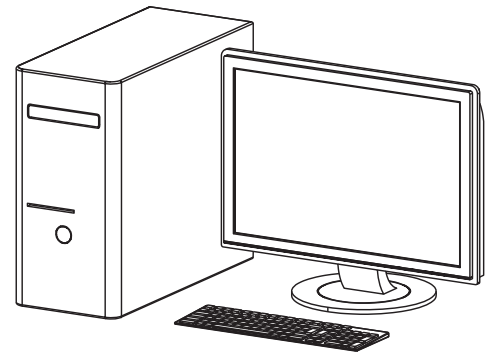


Informação



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

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 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 8ou acima) ou AMD equivalente |
| RAM: | ≥ 8 GB | ≥ 16 GB |
| Sistema operativo: | Microsoft Windows 10 Professional (64-bit) | Microsoft Windows 11 Pro |
| 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. |