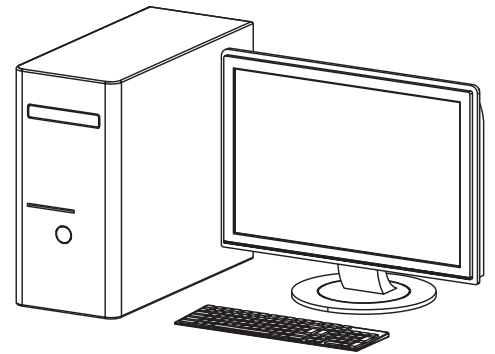


Information



Les indications suivantes décrivent uniquement les configurations minimales des systèmes informatiques. Même en respectant la configuration du système, le bon fonctionnement des matériels et des logiciels de DÜRR NDT peut être perturbé par des particularités spécifiques inhérentes aux matériels et aux logiciels des clients. Dans ces cas, DÜRR NDT ne se porte aucunement garant du parfait fonctionnement de ses matériels et logiciels.

Si d'autres systèmes sont reliés au PC, les configurations minimales du système peuvent changer. Respecter les exigences requises par tous les systèmes connectés.



Scanner d'écran à mémoire et système de radiographie de détail

En principe, les exigences système du logiciel installé avec lequel l'appareil est utilisé s'appliquent lors de l'utilisation de l'appareil. Si l'appareil est utilisé avec un logiciel tiers, respecter les exigences système du logiciel tiers.

Les exigences système suivantes doivent également être respectées :

CR 35/HD-CR 35 NDT Plus

Interface :	Ethernet \geq 100 Mbit/s WIFI IEEE 802.11b/g avec encryptage WPA et WPA2
Logiciel :	D-Tect X (référence : DTEC100001) D-Tect (référence : 2134-725-02)

CR 35 SEC Plus

Interface :	Ethernet \geq 100 Mbit/s WIFI IEEE 802.11b/g avec encryptage WPA et WPA2
Logiciel :	D-Tect X (référence : DTEC100001) D-Tect (référence : 2134-725-02)

DR 7 NDT

Interface :	USB 2.0 USB 3.0
Longueurs totales de câbles maximales :	USB : 5 m
Logiciel :	D-Tect X (référence : DTEC100001) D-Tect (référence : 2134-725-02)

Logiciel

D-Tect X

Référence : DTEC100001

	Minimum	Recommandé	
CPU :	≥ Intel Core i5 (7ème génération ou plus) ou équivalent AMD Série H ou HQ pour processeurs mobiles Intel	≥ Intel Core i7 (7ème génération ou plus) ou équivalent AMD	
RAM :	≥ 8 Go	≥ 16 Go	
Système d'exploitation :	Microsoft Windows 10 Professional (64-bits)	Microsoft Windows 10 Professional (64-bits)	
Disque dur :	Disque dur (HDD) Mémoire libre : ≥ 50 GB	Solid State Drive (SSD) Mémoire libre : ≥ 50 GB	
	La capacité mémoire se base sur la production d'images (radiographie : env. 20 Mo - 1,5 Go)		
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données		
Interface :	Ethernet ≥ 1000 Mbit/s WIFI ≥ 802,11n USB (pour l'installation de la clé USB)		
Carte graphique :	≥ NVIDIA GTX 1050 ≥ 2 GB de mémoire	≥ NVIDIA RTX 2060 ≥ 4 GB de mémoire	≥ NVIDIA Quadro P1000 ≥ 4 GB de mémoire
	Seules les cartes graphiques avec CUDA Compute Capability ≥ 5,2 sont soutenues.		
Moniteur :	Résolution ≥ 1920 X 1080 tenir compte des spécifications en vigueur valables pour les moniteurs. Pour un moniteur à niveaux de gris 10-bits, une carte graphique NVIDIA Quadro est nécessaire. Support tactile recommandé.		

D-Tect

référence : 2134-725-02

CPU :	≥ Intel Core i3		
RAM :	≥ 4 Go		
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows 10 (à partir de la version Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019		
Disque dur :	Disque dur (HDD) Mémoire libre : ≥ 50 GB La capacité mémoire de la base de données se base sur la production d'images (radiographie : env. 2 Mo - 450 Mo)		
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données		
Interface :	Ethernet ≥100 Mbit/s USB (pour l'installation de la clé USB)		
Carte graphique :	Résolution ≥ 1280 X 1024 Mémoire graphique : ≥ 128 Mo Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs DirectX 9.0c avec extension Direct Draw 9.0		
Moniteur :	tenir compte des spécifications en vigueur valables pour les moniteurs.		