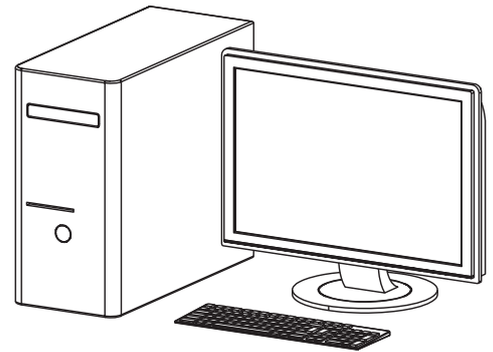


Information



Die nachfolgenden Angaben geben lediglich die Systemanforderungen an Rechnersysteme wieder. Der ordnungsgemäße Betrieb der Hard-/Software kann auch bei Einhaltung der Systemanforderungen durch spezifische Hardware- und Softwarebesonderheiten auf Kundenseite gestört werden. Der Hersteller und der Vertreiber übernehmen in diesen Fällen keine Gewähr für den störungsfreien Betrieb der Hard-/Software.

Werden weitere Systeme an den PC angeschlossen, können sich die Systemanforderungen verändern. Die Systemanforderungen aller angeschlossenen Systeme beachten.



Intraorale Kamerasysteme

Grundsätzlich gelten beim Betrieb des Gerätes die Systemanforderungen der jeweiligen Software, mit der das Gerät betrieben wird. Es wird empfohlen, die aktuelle Version der Software zu verwenden.

Wird das Gerät mit Fremdsoftware betrieben, Systemanforderungen der Fremdsoftware beachten.

Zusätzlich müssen folgende Systemanforderungen beachtet werden:

VistaCam iX HD Smart

Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0
Maximale Kabelgesamtlängen:	bis zu 5 m mit USB-Verlängerungskabel bis zu 20 m mit zusätzlichem USB-Repeater / aktivem USB-Hub (je max. 5 m) - Details auf Anfrage
Software:	VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaCam iX

Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0
Maximale Kabelgesamtlängen:	bis zu 5 m mit USB-Verlängerungskabel bis zu 20 m mit zusätzlichem USB-Repeater / aktivem USB-Hub (je max. 5 m) - Details auf Anfrage
Software:	VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

Speicherfolienscanner und Kleinröntgensysteme

Grundsätzlich gelten beim Betrieb des Gerätes die Systemanforderungen der jeweiligen Software, mit der das Gerät betrieben wird.

Es wird empfohlen, die aktuelle Version der Software zu verwenden.

Wird das Gerät mit Fremdsoftware betrieben, Systemanforderungen der Fremdsoftware beachten.

Zusätzlich müssen folgende Systemanforderungen beachtet werden:

VistaScan Mini View 2.0

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s, empfohlen: 1000 MBit/s WLAN 2,4/5 GHz IEEE 802.11ac/a/b/g/n/d/e/h/i mit Verschlüsselung WPA, WPA2, WPA3
Software:	VistaSoft ab Version 3.0.13 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0.13, Image Bridge

VistaScan Mini Easy 2.0

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s, empfohlen: 1000 MBit/s
Software:	VistaSoft ab Version 3.0.13 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0.13, Image Bridge

VistaScan Ultra View

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g mit Verschlüsselung WPA und WPA2
Software:	VistaSoft ab Version 2.4 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaScan Mini View

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g mit Verschlüsselung WPA und WPA2
Software:	VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaScan Mini Plus

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s
Software:	VistaSoft ab Version 2.3 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaScan Mini

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s
Software:	VistaSoft ab Version 2.3 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaScan Mini Easy

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s
Software:	VistaSoft ab Version 2.3 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaScan Nano Easy

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s
Software:	VistaSoft ab Version 2.3 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaScan Nano IQ

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s
Software:	VistaSoft ab Version 2.3 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaScan Combi View

Schnittstelle:	Ethernet \geq 100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g mit Verschlüsselung WPA und WPA2
Software:	VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaRay 7

Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0
----------------	--------------------

Maximale Kabelgesamt- längen:	USB: 5 m
----------------------------------	----------

Software:	VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge
-----------	--

Zubehör

VistaScan Smart Reader

Schnittstelle:	USB 2.0 oder höher
----------------	--------------------

Software:	VistaSoft ab Version 3.0.13 (Best.-Nr.: 2110100003)
-----------	---

Röntgengeräte

Grundsätzlich gelten beim Betrieb des Gerätes die Systemanforderungen der jeweiligen Software, mit der das Gerät betrieben wird.

Es wird empfohlen, die aktuelle Version der Software zu verwenden.

Wird das Gerät mit Fremdsoftware betrieben, Systemanforderungen der Fremdsoftware beachten.

Zusätzlich müssen folgende Systemanforderungen beachtet werden:

VistaPano S 2.0 und VistaPano S Ceph 2.0

CPU:	≥ Intel Core i5
RAM:	≥ 16 GB
Schnittstelle:	1 freier PCI-Express-Steckplatz für mitgelieferten Gigabit-Ethernet-Controller
Software:	VistaSoft ab Version 3.0.32 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0.32, Image Bridge

VistaPano S und VistaPano S Ceph

Schnittstelle:	1 freier PCI-Express-Steckplatz für mitgelieferten Gigabit-Ethernet-Controller
Software:	VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100003) VistaSoft Connect ab Version 3.0, Image Bridge

VistaVox S und VistaVox S Ceph

Für den Betrieb des Gerätes wird ein Rekonstruktions-PC mit erhöhten Anforderungen benötigt. Ebenfalls ist eine direkte Verbindung zwischen Rekonstruktions-PC und Gerät via Lichtwellenleiter notwendig.



Prozessor und Grafikkarte müssen den Angaben der Systemanforderungen entsprechen, damit eine fehlerfreie Rekonstruktion gewährleistet werden kann. Bei Abweichungen übernimmt Dürr Dental keine Gewähr für eine fehlerfreie Rekonstruktion.

CPU:	≥ Intel Xeon E5-1607 3 GHz ≥ Intel Core i7-6700
RAM:	≥ 16 GB DDR3-1600
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro) Microsoft Windows 11 (ab Pro)
Festplatte:	Für Rekonstruktion: ≥ 500 GB SSD
Schnittstelle:	1 PCI Express Steckplatz (für Grafikkarte) 1 PCI Express ≥ x4 Steckplatz Gen2 (für Framegrabber-Karte) USB-Buchse
Grafikkarte:	NVIDIA GeForce GTX970 4 GB NVIDIA GeForce GTX1060 6 GB NVIDIA GeForce GTX1070 8 GB NVIDIA GeForce GTX1080 8 GB NVIDIA GeForce GTX 1660Ti 6 GB NVIDIA GeForce RTX 2070 8 GB NVIDIA Quadro P2000 5GB NVIDIA Quadro RTX 4000 8GB NVIDIA RTX A2000 ≥ 4 GB
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	VistaSoft ab Version 2.4.1 (Best.-Nr.: 2110100003)

Software

VistaSoft inkl. VistaSoft Connect und Image Bridge

gültig ab Version 3.0.30, Best.-Nr. 2110100003

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB Für automatische Nervkanalerkennung: ≥ 8 GB
Betriebssysteme:	64-bit-Betriebssystem: Microsoft Windows 10 (ab Pro) Microsoft Windows 11 (ab Pro) Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2022
Festplatte:	Workstation (ohne Datenbank) ≥ 50 GB Der Speicherbedarf der Datenbank orientiert sich am Bildaufkommen in der Praxis. (Kamerabild: ca. 1 MB, Röntgenbild: ca. 2 MB - 10 MB, DVT: 200 - 300 MB)
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Installationsmedium:	Download
Schnittstelle:	Ethernet ≥ 100 MBit/s Internetverbindung (für VistaSoft Cloud, Installation Demo-Patient und Installation Support-Tools) Gültige E-Mail-Adresse (nur für VistaSoft Cloud)
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 x 1024 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben Für Anzeige von 3D-Röntgenaufnahmen: NVIDIA GeForce ≥ 1 GB mit OpenGL 3.0 Für automatische Nervkanalerkennung: NVIDIA GeForce ≥ 4 GB mit OpenGL 3.0 Für Erstellung von 3D-Röntgenaufnahmen siehe Anforderungen der 3D-Röntgengeräte (VistaVox S und VistaVox S Ceph)
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Hinweise:	Datenmigration aus einer vorhandenen DBSWIN-Installation in VistaSoft ab DBSWIN 5.11 möglich.

VistaSoft Monitor

Anforderungen für die Server-Installation der Software VistaSoft Monitor auf einem Server oder Computer im Praxis-Netzwerk:

Betriebssystem:	Windows Server 2016 Microsoft Windows 10, 64-bit Microsoft Windows 11
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 x 1024 (empfohlen)
Schnittstelle:	Ethernet, DHCP/dynamische Zuweisung von IP-Adressen Internet kein Netzwerk-Proxy möglich
Benötigte Ports:	TCP: 502, 512, 514, 50123, 25565 UDP: 1900, 45123, 45124, 45125
Zusätzlich benötigte Software:	Browser (Mozilla Firefox, Google Chrome oder Microsoft Edge, jeweils aktuelle Version) Für Anschluss von Speicherfolienscanner: VistaSoft Server- oder Einzelplatzinstallation (ab Version 3.0.20) auf dem selben Computer
Benötigte Peripherie:	Tonwiedergabe (Soundkarte, Lautsprecher) empfohlen

Für die Benutzeroberfläche der Cloud wird nur ein Browser benötigt.