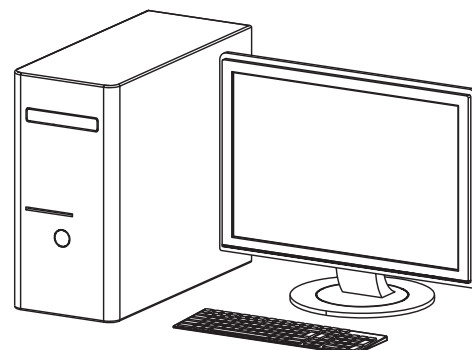


Information



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

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



Intraorale Kamerasysteme

VistaCam iX HD Smart

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 x 1024 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
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:	DBSWIN ab Version 5.9 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect ab Version 1.0 (wenn VistaEasy/DBSWIN zuvor deinstalliert wurde) VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002)



DÜRR DENTAL SE
Höfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany

9000-618-148/01



1910V017



VistaCam iX

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
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:	DBSWIN ab Version 5.2 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect ab Version 1.0 (wenn VistaEasy/DBSWIN zuvor deinstalliert wurde) VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002)

VistaCam CLiX

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Schnittstelle:	USB 2.0 Das Gerät kann nicht an USB 3.0 betrieben werden.
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Maximale Kabelgesamtlängen (vom Computer zur Basisstation):	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:	DBSWIN ab Version 5.0.2 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge

Speicherfolienscanner und Kleinröntgensysteme

VistaScan Mini View

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	Ethernet ≥100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g mit Verschlüsselung WPA und WPA2
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	DBSWIN ab Version 5.5 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect ab Version 1.0 (wenn VistaEasy/DBSWIN zuvor deinstalliert wurde) VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002)

VistaScan Mini Plus

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥100 MBit/s
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Maximale Kabelgesamtlängen:	USB: bis zu 5 m mit USB-Verlängerungskabel USB: bis zu 20 m mit zusätzlichem USB-Repeater / aktivem USB-Hub (je max. 5 m) - Details auf Anfrage
Software:	DBSWIN ab Version 5.0 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect ab Version 1.0 (wenn VistaEasy/DBSWIN zuvor deinstalliert wurde, nur Ethernet-Netzwerkanschluss unterstützt) VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002), nur Ethernet-Netzwerkanschluss unterstützt

VistaScan Mini

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥100 MBit/s
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Maximale Kabelgesamtlängen:	USB: bis zu 5 m mit USB-Verlängerungskabel USB: bis zu 20 m mit zusätzlichem USB-Repeater / aktivem USB-Hub (je max. 5 m) - Details auf Anfrage
Software:	DBSWIN ab Version 5.0 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect ab Version 1.0 (wenn VistaEasy/DBSWIN zuvor deinstalliert wurde, nur Ethernet-Netzwerkanschluss unterstützt) VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002), nur Ethernet-Netzwerkanschluss unterstützt

VistaScan Mini Easy

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥100 MBit/s
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Maximale Kabelgesamtlängen:	USB: bis zu 5 m mit USB-Verlängerungskabel USB: bis zu 20 m mit zusätzlichem USB-Repeater / aktivem USB-Hub (je max. 5 m) - Details auf Anfrage
Software:	DBSWIN ab Version 5.3 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft ab Version 2.1 (Best.-Nr.: 2110100002), nur Ethernet-Netzwerkanschluss unterstützt

VistaScan Nano Easy

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

Für die Verwendung mit VistaSoft: siehe "VistaSoft"

Für die Verwendung mit DBSWIN: siehe "DBSWIN inkl. VistaEasy"

Zusätzlich müssen folgende Systemanforderungen beachtet werden:

Schnittstelle:	Ethernet ≥ 100 MBit/s
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	DBSWIN ab Version 5.15 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft ab Version 2.3 (Best.-Nr.: 2110100002)

VistaScan Combi View

CPU:	\geq Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	Ethernet ≥ 100 MBit/s WLAN IEEE 802.11b/g mit Verschlüsselung WPA und WPA2
Grafikkarte:	Auflösung $\geq 1024 \times 768$ Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	DBSWIN ab Version 5.5 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect ab Version 1.0 (wenn VistaEasy/DBSWIN zuvor deinstalliert wurde) VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002)

VistaRay 7

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32-Bit, SP 3 (in Verbindung mit DBSWIN bis zu Version 5.9.1 möglich) Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	USB 2.0 USB 3.0
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Maximale Kabelgesamtlängen:	USB: 5 m
Software:	DBSWIN ab Version 5.3 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaConnect ab Version 1.0 (wenn VistaEasy/DBSWIN zuvor deinstalliert wurde) VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002)

Röntgengeräte

VistaPano S

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	1 freier PCI-Express-Steckplatz für mitgelieferten Gigabit-Ethernet-Controller
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 x 1024 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	DBSWIN ab Version 5.6 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002)

VistaPano S Ceph

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64-Bit (kein Windows RT) Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro), in Verbindung mit DBSWIN ab Version 5.10 möglich Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	1 freier PCI-Express-Steckplatz für mitgelieferten Gigabit-Ethernet-Controller
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 x 1024 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	DBSWIN ab Version 5.8 (Best.-Nr.: 2100-725-02), VistaEasy, Image Bridge VistaSoft ab Version 1.0 (Best.-Nr.: 2110100002)

VistaVox S

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 1066
RAM:	≥ 16 GB DDR3-1600
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro)
Festplatte:	– Für Rekonstruktion: ≥ 1 TB – Für Datenbank zusätzlich (nur bei Einzelplatz-Installation): 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)
Laufwerk:	DVD-ROM (optional: Software kann auch über Download installiert werden)
Schnittstelle:	1 PCI Express Steckplatz (für Grafikkarte) 1 PCI Express Steckplatz Gen2 x4 (für Framegrabber-Karte) USB-Buchse Gigabit Ethernet (nur bei Mehrplatzinstallation)
Grafikkarte:	NVIDIA GeForce GTX970 4 GB NVIDIA GeForce GTX1060 6 GB NVIDIA GeForce GTX1070 8 GB NVIDIA GeForce GTX1080 8 GB
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	VistaSoft ab Version 2.0 (Best.-Nr.: 2110100002)

VistaVox S Ceph

CPU:	≥ Intel Xeon E5-1607 3 GHz 1066
RAM:	≥ 16 GB DDR3-1600
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 10, 64-Bit (ab Pro)
Festplatte:	– Für Rekonstruktion: ≥ 1 TB – Für Datenbank zusätzlich (nur bei Einzelplatz-Installation): 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)
Laufwerk:	DVD-ROM (optional: Software kann auch über Download installiert werden)
Schnittstelle:	1 PCI Express Steckplatz (für Grafikkarte) 1 PCI Express ≥ x4 Steckplatz Gen2 / Gen3 (für Framegrabber-Karte) USB-Buchse Gigabit Ethernet (nur bei Mehrplatzinstallation)
Grafikkarte:	NVIDIA GeForce GTX970 4 GB NVIDIA GeForce GTX1060 6 GB NVIDIA GeForce GTX1070 8 GB NVIDIA GeForce GTX1080 8 GB
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)
Software:	VistaSoft ab Version 2.3 (Best.-Nr.: 2110100002)

Software

VistaSoft

gültig ab Version 2.4, Best.-Nr. 2110100002

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 4 GB
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 7 (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (kein Windows RT) Microsoft Windows 10 (ab Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	Ethernet ≥100 MBit/s Internetverbindung (nur für VistaSoft Cloud) Gültige E-Mailadresse (nur für VistaSoft Cloud)
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1280 x 1024 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben Für 3D-Röntgenaufnahmen empfohlen: NVIDIA GeForce 750 2 GB
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.

VistaConnect

gültig ab Version 1.0

CPU:	≥ Intel Core i3
RAM:	≥ 2 GB
Betriebssysteme:	Microsoft Windows 7, 32-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 7, 64-Bit (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bit (kein Windows RT)
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Schnittstelle:	Ethernet ≥100 MBit/s
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Hinweise:	VistaConnect kann nur installiert werden, wenn DBSWIN/VistaEasy zuvor deinstalliert wurde. VistaConnect und Image Bridge können ab der Image Bridge Version 1.0.69.0 parallel installiert werden.

DBSWIN inkl. VistaEasy

gültig ab Version 5.16, Best.-Nr. 2100-725-02

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (bis DBSWIN 5.9.1) Microsoft Windows 7 (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8.1, (kein Windows RT) Microsoft Windows 10 (ab Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Datensicherung:	Tägliche Datensicherung
Schnittstelle:	Ethernet ≥100 MBit/s
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Befundungsmonitor:	nach DIN 6868-157, Raumklasse 5 oder 6 (je nach Anforderung)

Image Bridge

gültig ab DBSWIN Version 5.16

gültig ab VistaConnect Version 1.0

CPU:	≥ Intel Pentium IV kompatibel, 1,4 GHz
RAM:	≥ 1 GB (empfohlen 2 GB)
Betriebssysteme:	Microsoft Windows XP Professional, 32 bit, SP 3 (bis DBSWIN 5.9.1) Microsoft Windows 7 (ab Home Premium), SP1 und zusätzlich Update KB3033929, empfohlen: KB2921916 Microsoft Windows 8.1, (kein Windows RT) Microsoft Windows 10 (ab Pro) Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019
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)
Laufwerk:	DVD-ROM
Schnittstelle:	Ethernet ≥100 MBit/s
Grafikkarte:	Auflösung ≥ 1024 X 768 Farbtiefe 32 Bit, 16,7 Millionen Farben
Hinweise:	VistaConnect und Image Bridge können ab der Image Bridge Version 1.0.69.0 parallel installiert werden.