

# Produktkatalog

**1-2021**

**gültig ab 1. Januar 2021**

# Produktkatalog 1-2021



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Neue Produkte</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Software</b>	<b>4</b>
2.1	MediaWorkStation Classic Edition	5
2.2	MediaWorkStation Basic Edition	10
2.3	MediaWorkStation Operating Room	15
<b>3</b>	<b>Medical Computer</b>	<b>19</b>
3.1	Medical Workstation ACL Panel PC	20
3.2	Medical Workstation TERRA Panel PC	23
<b>4</b>	<b>Videokonverter</b>	<b>25</b>
4.1	Extern HD Video	26
4.3	Extern SD Video	27
4.4	Intern HD/SD Video	28
<b>5</b>	<b>Monitore</b>	<b>29</b>
5.1	UHD Monitore	30
5.2	HD Monitore	31
<b>6</b>	<b>Speicherlösungen</b>	<b>32</b>
<b>7</b>	<b>Zubehör</b>	<b>34</b>
7.1	Tastaturen und Zeigegeräte	35
7.2	Fußschalter und Fernsteuerung	37
7.3	VESA Befestigungen	38
7.4	Kabel Digital Video	39
7.5	Kabel Analog Video	41
7.6	Sicherheit	42
<b>8</b>	<b>Kontakt</b>	<b>43</b>

# Produktkatalog 1-2021



## 1 Neue Produkte

Keyboard Glas Cleankeys CK4 DE .....	35
Keyboard Glas Cleankeys CK5 DE .....	36
Medical Workstation ACL 15 Touch .....	20
Medical Workstation ACL 15LP W10P DE .....	20
Medical Workstation ACL Cover USV .....	21
Medical Workstation ACL Cover USV Prep .....	21
Medical Workstation TERRA AIO .....	23
Medical WorkStation TERRA AIO Core i7 .....	23
Medical Workstation TERRA AIO SSD 1 TB .....	23
Medical Workstation TERRA AIO SSD 2 TB .....	23

## **2 Software**

## 2.1 MediaWorkStation Classic Edition



# MediaWorkStation Classic Edition

## Version 2.8

### Software „MediaWorkStation Classic Edition“ zur Video-Befundung in der Medizin

Mit der „MediaWorkStation Classic Edition“ steht anspruchsvollen Anwendern ein umfassendes Hilfsmittel für die Erhebung, Dokumentation und Archivierung von HD Video- und Bildbefunden in der täglichen Praxis zur Verfügung. Eine umfangreiche Auswahl von Werkzeugen ermöglicht die einfache Erstellung individueller und komplexer Befundberichte. Durch eine einfache Integration in umgebende IT-Systeme wird ein optimaler Arbeitsablauf gewährleistet. Die Datenbank sorgt für Langzeitverfügbarkeit von Bildbefunden nahezu beliebigen Umfangs.

#### Hauptmerkmale

- Einfache und intuitive Benutzerführung
- Aufnahme von Videos und Einzelbildern
- Direkte Umschaltung zwischen vier Kameras
- Vorschau mit geteilter Anzeige für „live“ Bild und Einzelbilder
- Strukturierte Speicherung aller Aufnahmen in einer Datenbank
- Netzwerkmodus mit zentraler Speicherung aller Patienten- und Befunddaten<sup>1</sup>
- Wiedergabe von Videos mit freier Zeitpositionierung und Einzelbildentnahme
- Anzeige von Einzelbildern mit Bereichsauswahl und Vergrößerung
- Video- und Bildvergleichsfunktion
- Eingabe von Kommentaren zu Sitzungen und Aufnahmen
- Grafische Marker mit individuellen Kommentaren
- Fachspezifische Kommentardatenbank
- Video-Schnittfunktion
- Erstellung von individuellen HTML Berichten mit Patientendaten, Bildern, Videos und Kommentaren
- Datenaustausch mit elektronischer Patientenakte (DICOM Worklist<sup>1</sup>, GDT)
- Benutzerverwaltung mit Privatpatientenfunktion
- „Touch“ Bedienung einschließlich Bildschirmtastatur
- Fernsteuerung der Aufnahmefunktionen über Fußschalter, USB oder Kamera
- Kompatibel zu allen Kameras und Konvertern mit DirectShow Technologie
- Direkte Steuerung von Kameraeinstellungen unterstützter Modelle
- Kontextsensitive Online Hilfe
- Automatische Sicherung der Datenbank
- Sprachversionen für Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch

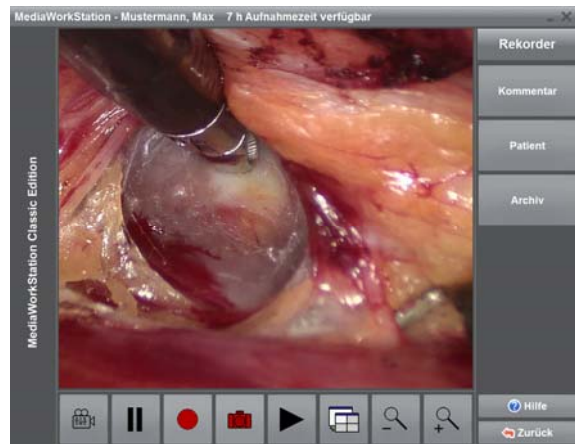
<sup>1</sup> optionale Funktion, nicht im Standardumfang enthalten

<sup>2</sup> in Abhängigkeit vom Videoformat können die Anforderungen höher sein

## Screenshots



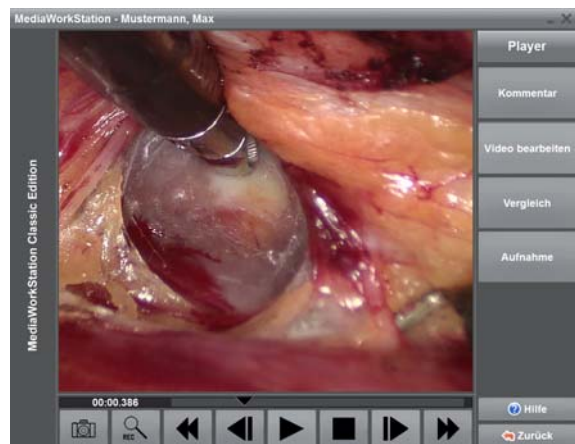
**Patient bearbeiten**



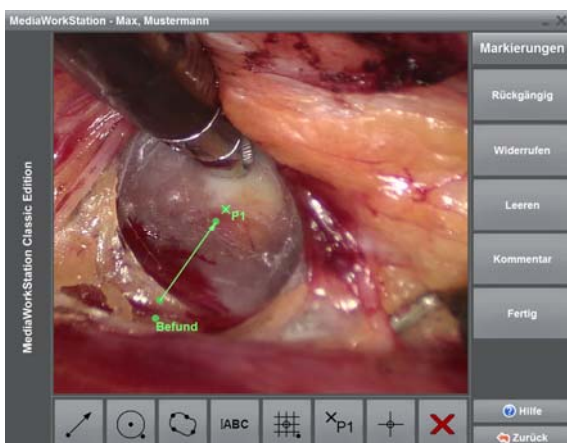
**Videos und Bilder aufzeichnen**



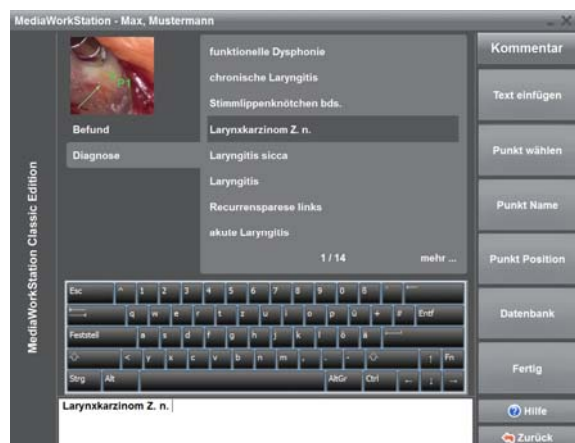
**Archiv**



**Video anzeigen**



**Grafische Marker bearbeiten**



**Kommentar bearbeiten**

## Systemanforderungen

Je nach Videoformat der Bildquelle muss der Computer die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

SD Video (PAL/NTSC)	HD Video (1080p30)	HD Video (1080p60)
Windows 10 / 8 / 7 (Administratorrechte für Installation)		
Intel Core i3-3210 3,2 GHz	i5-7500 3,8 GHz	i5-7500 3,8 GHz
4 GB DDR3 Arbeitsspeicher	4GB DDR4	2x4GB DDR4 (2 Module)
200 GB Festplattenspeicher		
Grafikkarte Intel HD 2500	HD 630	HD 630
Videokonverter mit DirectShow Unterstützung		
Anzeigegerät, 1024x768 Pixel, 32Bit	1920 x 1080 Pixel	

**Achtung:** Bitte beachten Sie die Kompatibilität der jeweiligen MediaWorkStation Ausgabe und Version zu Windows. Eine Übersicht finden Sie unter <http://www.mediaworkstation.de/maintenance.html> oder in der Gebrauchsanleitung.

## Technische Daten

Klassifizierung	Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG
Videoformat	DV / MPEG2
Videonormen	PAL / NTSC / Full HD
Auflösung Video	Eingangssignal: 640x480 Pixel (NTSC) 768x576 Pixel (PAL), max. 1920x1080 Pixel 60fps (FHD) Speicherung Video: 720x480 Pixel (NTSC), 720x576 Pixel (PAL), max. 1920x1080 Pixel 60fps (FHD) Speicherung Einzelbild: 640x480 Pixel (NTSC) 768x576 Pixel (PAL), max. 1920x1080 Pixel (FHD)
Audioformat	MPEG2: MP3, DV-AVI: PCM
Dateiformate	Video: MPEG2, DV-AVI Bild: BMP, JPEG Bericht: HTML / PDF (optional)
Speicherbedarf	Video: max. 2 MB/s (PAL/NTSC)(MPEG2) max. 6 MB/s (FHD)(MPEG2) Bild: 1,26MB (BMP) / ~39KB (JPEG)(PAL/NTSC) max. 8MB (FHD)
Betriebsmodus/Tastverhältnis	Dauerbetrieb / nach 24h Neustart
Normen	EN 60601-1
Kennzeichnung	CE nach MPG



Weitere Informationen unter [www.mediaworkstation.de/classic.html](http://www.mediaworkstation.de/classic.html)

## Bestellinformationen

### MediaWorkStation Classic Edition 2.8 20002799

Software "MediaWorkStation Classic Edition" für die Video-Dokumentation in der Medizin

Weitere Lizenzvarianten

Bezeichnung	Art.-Nr.
Upgrade MediaWorkStation Classic 2.8 von 2.7	20003122
Upgrade MediaWorkStation Classic 2.8 von 2.x	20003123
Upgrade MediaWorkStation Classic 2.8 von 1.x	20003125
Crossgrade MediaWorkStation Classic 2.8 von Basic 2.9	20003115
Crossgrade MediaWorkStation Classic 2.8 von Select 2.7	20003126

### MediaWorkStation Option DICOM Worklist 20002803

- DICOM Worklist Verarbeitung
- Export von Berichten, Bildern und Videos

Lizenz ist pro Arbeitsplatz erforderlich

### MediaWorkStation Option VDDS 20003672

- VDDS Schnittstelle
- Empfang von Patientendaten
- Übergabe von Bildinformationen
- Anzeige des Bildarchives

Lizenz ist pro Arbeitsplatz erforderlich

### MediaWorkStation Option Netzwerk 20000962

- Software Option Netzwerk
- zentrale Datenspeicherung für mehrere Arbeitsplätze
- Aufzeichnung und Wiedergabe an mehreren Arbeitsplätzen

Lizenz ist pro Arbeitsplatz erforderlich

### MediaWorkStation Option ATMOS Strobo 21 20002872

- Einblendung der Meßwerte des ATMOS Strobo 21 im Videobild
- Einzelbildexport mit Meßwerten im Bild
- Kopplung über USB Datakabel ATMOS S21LED

### MediaWorkStation Option Strobo Demuth 20003748

- Einblendung der Meßwerte des Demuth Strobo LED im Videobild
- Einzelbildexport mit Meßwerten im Bild
- Kopplung über USB Kabel (nicht im Lieferumfang)



## MediaWorkStation Option Strobo INVISIA 20003535

- Einblendung der Meßwerte des INVISIA Strobo HighLight Basic/Plus im Videobild
- Einzelbildexport mit Meßwerten im Bild
- Kopplung über USB Kabel (nicht im Lieferumfang)

## MediaWorkStation Classic Software Pflegevertrag 20000935

- Telefon- und e-mail-Support, Fernwartung
- garantierte Reaktion innerhalb eines Werktages
- Software Upgrades zu vergünstigten Preisen
- Mindestlaufzeit 1 Jahr

## MediaWorkStation DICOM Worklist Software Pflegevertrag 20003088

- Telefon- und e-mail-Support, Fernwartung
- garantierte Reaktion innerhalb eines Werktages
- Nur in Verbindung mit Software Pflegevertrag für eine MediaWorkStation Edition
- Mindestlaufzeit 1 Jahr

## Gebrauchsanleitung gedruckt MWS28CE DE 20003090

Gebrauchsanweisung MediaWorkStation Classic Edition, Version 2.8, DEUTSCH

Weitere Sprachen

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
Gebrauchsanleitung gedruckt MWS28CE EN	Englisch	20003089
Gebrauchsanleitung gedruckt MWS28CE ES	Spanisch	20003484

## MediaWorkStation Media Pack USB 20003636

Installationsdatenträger USB-Stick in Kunststofftasche

## 2.2 MediaWorkStation Basic Edition



# MediaWorkStation Basic Edition

## Version 2.9

### Software "MediaWorkStation Basic Edition" für die HD-Video Dokumentation

Die „Basic Edition“ ist das jüngste Mitglied der MediaWorkStation Produktfamilie. Sie umfasst alle wichtigen Funktionen von der Aufzeichnung in ein strukturiertes Archiv über Wiedergabe und Bearbeitung der Videobefunde bis zur Erstellung von Ausdrucken und komplexen Befundreports im HTML Format. Damit ist die „MediaWorkStation Basic“ der ideale Einstieg in die medizinische Videobefundung. Sollten die Ansprüche wachsen, steht dem Wechsel zu einem der leistungsfähigeren Familienmitglieder nichts im Weg.

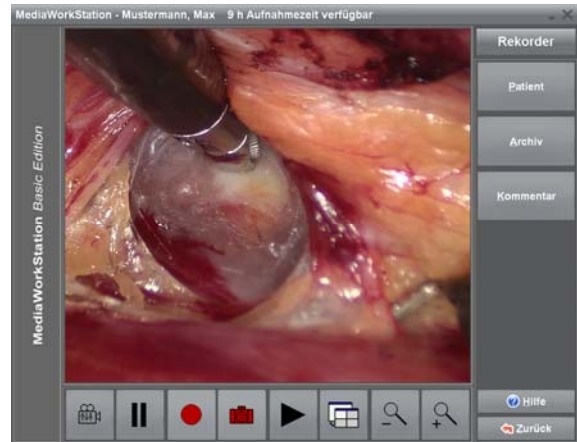
### Hauptmerkmale

- Einfache und intuitive Benutzerführung
- Aufnahme von Videos und Einzelbildern
- Unterstützung für Video-Formate von PAL/NTSC bis „Full HD 1080p“
- Strukturierte Speicherung aller Aufnahmen in einer Datenbank
- Ringspeicher für Videos mit automatischer Kapazitätsverwaltung
- Wiedergabe von Videos mit freier Zeitpositionierung, Vergrößerung und Einzelbildentnahme
- Anzeige von Einzelbildern mit Bereichsauswahl und Vergrößerung
- Manuelle Eingabe von Kommentaren
- Grafische Marker mit individuellen Kommentaren
- Suche in der Datenbank mit freien Texten
- Bildexport als Datei mit eingebetteter Identifikation
- Bild-Direktdruck mit eingebetteter Identifikation
- Erstellung von HTML Reports mit Patientendaten und Bildern
- Vorschau mit geteilter Anzeige für „live“ Bild und Einzelbilder
- „Touch“ Bedienung einschließlich Bildschirmtastatur
- Fernsteuerung der Aufnahmefunktionen über Fußschalter, USB oder Kamera
- Direkte Steuerung von Kameraeinstellungen unterstützter Modelle
- Unterstützung vieler Kameras, Frame Grabber und Konverter mit USB- und IEEE1394-Anschluss
- Individuelle grafische Anpassung der Benutzeroberfläche durch „skins“
- Kontextsensitive Online Hilfe
- Automatische Sicherung der Datenbank
- Sprachversionen für deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, russisch, türkisch, chinesisch

## Screenshots



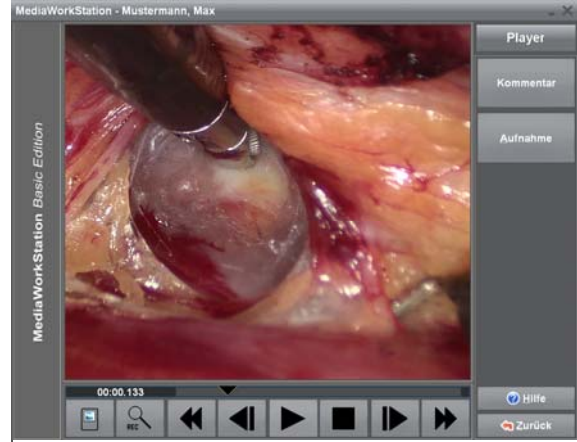
**Patient bearbeiten**



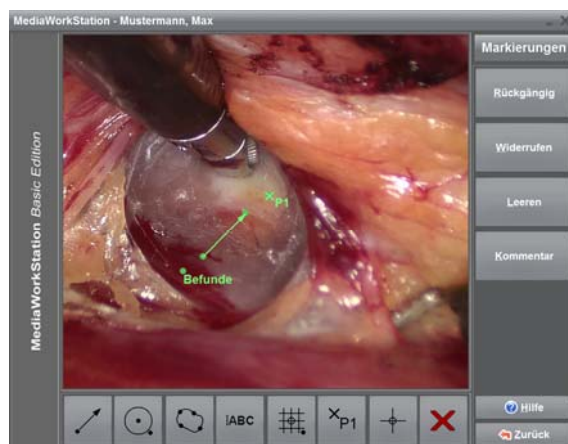
**Videos und Bilder aufzeichnen**



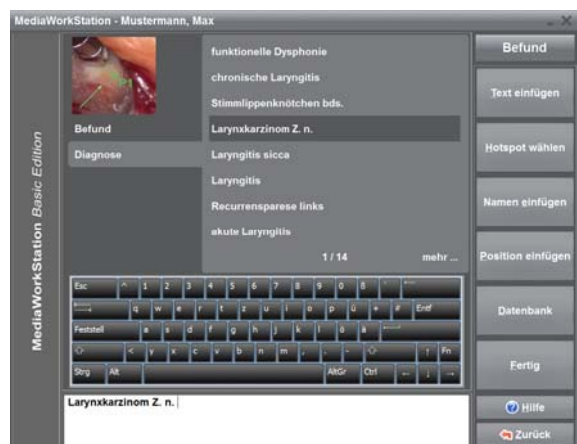
**Archiv**



**Video anzeigen**



**Grafische Marker bearbeiten**



**Kommentar bearbeiten**

## Systemanforderungen

Je nach Videoformat der Bildquelle muss der Computer die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

SD Video (PAL/NTSC)	HD Video (1080p30)	HD Video (1080p60)
Windows 10 / 8 / 7 (Administratorrechte für Installation)		
Intel Core i3-3210 3,2 GHz	i5-7500 3,8 GHz	i5-7500 3,8 GHz
4 GB DDR3 Arbeitsspeicher	4GB DDR4	2x4GB DDR4 (2 Module)
200 GB Festplattenspeicher		
Grafikkarte Intel HD 2500	HD 630	HD 630
Videokonverter mit DirectShow Unterstützung		
Anzeigegerät, 1024x768 Pixel, 32Bit	1920 x 1080 Pixel	

**Achtung:** Bitte beachten Sie die Kompatibilität der jeweiligen MediaWorkStation Ausgabe und Version zu Windows. Eine Übersicht finden Sie unter <http://www.mediaworkstation.de/maintenance.html> oder in der Gebrauchsanleitung.

## Technische Daten

Klassifizierung	Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG
Videoformat	MPEG2, DV-AVI
Videonorm	PAL / NTSC / Full HD 1080i
Auflösung Video	Eingangssignal: 640x480 Pixel (NTSC), 768x576 Pixel (PAL), 1920x1080 Pixel (Full HD) Speicherung Video: 720x480 Pixel (NTSC), 720x576 Pixel (PAL), 1920x1080 Pixel (Full HD) Speicherung Einzelbild: 640x480 Pixel (NTSC), 768x576 Pixel (PAL), 1920x1080 Pixel (Full HD)
Audionorm	MPEG2: MP3 DV-AVI: PCM
Dateiformate	Video: MPEG2, DV-AVI Bild: BMP, JPEG Bericht: HTML / PDF (optional)
Speicherbedarf	Video: max. 2 MB/s (PAL/NTSC)(MPEG2) max. 6 MB/s (Full HD)(MPEG2) Bild: max. 8MB
Betriebsmodus/Tastverhältnis	Dauerbetrieb / nach 24h Neustart
Normen	EN 60601-1
Kennzeichnung	CE nach MPG



Weitere Informationen unter [www.mediaworkstation.de/basic.html](http://www.mediaworkstation.de/basic.html)

## Bestellinformationen

### MediaWorkStation Basic Edition Version 2.9 20002800

Software "MediaWorkStation Basic Edition" Version 2.9 für die HD Video Dokumentation und Archivierung

Weitere Lizenzvarianten

Bezeichnung	Art.-Nr.
Upgrade MediaWorkStation Basic 2.9 von 2.8	20003006
Crossgrade MediaWorkStation Basic 2.9 von Select 2.7	20003005

### MediaWorkStation Option Netzwerk 20000962

- Software Option Netzwerk
- zentrale Datenspeicherung für mehrere Arbeitsplätze
- Aufzeichnung und Wiedergabe an mehreren Arbeitsplätzen

Lizenz ist pro Arbeitsplatz erforderlich

### MediaWorkStation Option DICOM Push 20002802

DICOM Export von Berichten und Bildern per DICOM Push

Lizenz ist pro Arbeitsplatz erforderlich

### MediaWorkStation Basic Software Pflegevertrag 20002521

- Telefon- und e-mail-Support, Fernwartung
- garantierte Reaktion innerhalb eines Werktages
- Mindestlaufzeit 1 Jahr

### MediaWorkStation DICOM Push Software Pflegevertrag 20003087

- Telefon- und e-mail-Support, Fernwartung
- garantierte Reaktion innerhalb eines Werktages
- Nur in Verbindung mit Software Pflegevertrag für eine MediaWorkStation Edition
- Mindestlaufzeit 1 Jahr

## Gebrauchsanleitung gedruckt MWS29BE DE

20003080

Gebrauchsanweisung MediaWorkStation Basic Edition, Version 2.9, DEUTSCH

Weitere Sprachen

<b>Bezeichnung</b>	<b>Sprache</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Gebrauchsanleitung gedruckt MWS29BE EN	Englisch	20003081
Gebrauchsanleitung gedruckt MWS29BE ES	Spanisch	20003127
Gebrauchsanleitung gedruckt MWS29BE RU	Russisch	20003082
Gebrauchsanleitung gedruckt MWS29BE IT	Italienisch	20003485

Andere Sprachvarianten auf Anfrage

## MediaWorkStation Media Pack USB

20003636

Installationsdatenträger USB-Stick in Kunststofftasche

## 2.3 MediaWorkStation Operating Room



# MediaWorkStation Operating Room

Version 2.9 - **NICHT WINDOWS 10 KOMPATIBEL**

### Software "MediaWorkStation Operating Room" für die OP Videodokumentation

Die „Operating Room“-Ausgabe der MediaWorkStation ist speziell auf die Dokumentationsbedürfnisse bei Operationen abgestimmt. Basierend auf der bewährten Technologie der Produktfamilie erweitert sie diese um die Verarbeitung von HD-Video. Der optimierte Arbeitsablauf unterstützt perfekt von der Patientenerfassung über die Aufzeichnung von Videos oder Einzelbildern bis zum Export auf mobile Datenträger oder ins Netzwerk. Mit der optional erhältlichen „DICOM Push“ Erweiterung kann die MediaWorkStation direkt in ein bestehendes PACS integriert werden.

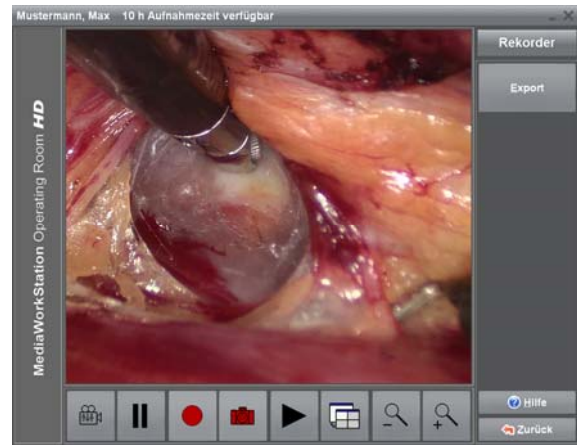
#### Hauptmerkmale

- Einfache und intuitive Benutzerführung
- Aufnahme von Videos und Einzelbildern
- Unterstützung für Video-Formate von PAL/NTSC bis „Full HD 1080p“
- Strukturierte Speicherung aller Aufnahmen in einer Datenbank
- Ringspeicher für Videos mit automatischer Kapazitätsverwaltung
- Wiedergabe von Videos mit freier Zeitpositionierung, Vergrößerung und Einzelbildentnahme
- Anzeige von Einzelbildern mit Bereichsauswahl und Vergrößerung
- Manuelle Eingabe von Beschreibungen
- Suche in der Datenbank mit freien Texten
- Filterung der Datenbank nach Operateur
- Sitzungsexport im HTML Format mit Videos und Bildern
- Druckfunktion zur direkten Ausgabe von Einzelbildern
- Vorschau mit geteilter Anzeige für „live“ Bild und Einzelbilder
- „Touch“ Bedienung einschließlich Bildschirmtastatur für Texteingaben
- Fernsteuerung der Aufnahmefunktionen über USB, RS232, HID oder Kamera
- Direkte Steuerung von Kameraeinstellungen unterstützter Modelle
- Individuelle grafische Anpassung der Benutzeroberfläche
- Kontextsensitive Online Hilfe
- Automatische Sicherung der Datenbank
- „Verstecktes“ Windows durch exklusiven Betriebsmodus
- Sprachversionen für deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, türkisch und russisch

## Screenshots



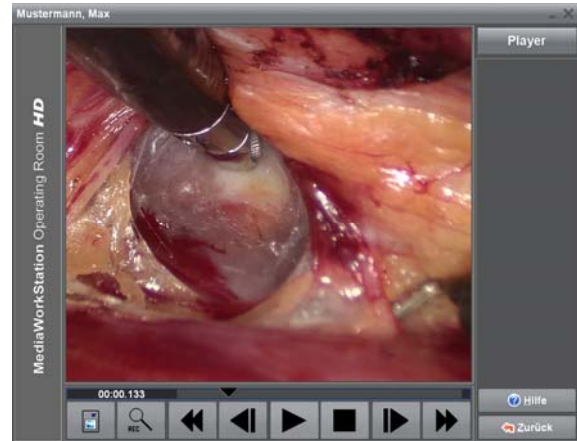
**Patient bearbeiten**



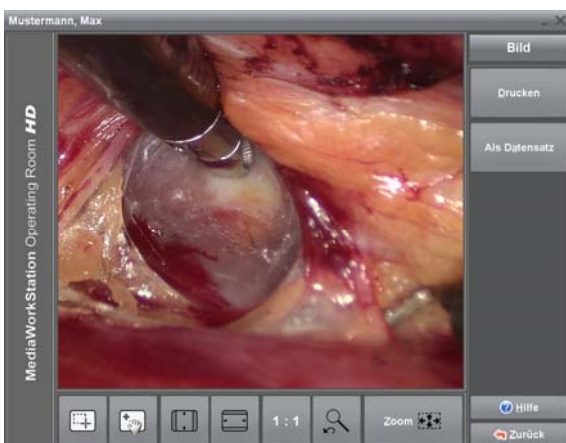
**Videos und Bilder aufnehmen**



**Archiv**



**Video anzeigen**



**Bild anzeigen**



**Bericht erstellen**



## Systemanforderungen

Je nach Videoformat der Bildquelle muss der Computer die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

SD Video (PAL/NTSC)	HD Video (1080p30)	HD Video (1080p60)
Windows 7 (Administratorrechte für Installation)		
Intel Core i3-3210 3,2 GHz	i5-7500 3,8 GHz	i5-7500 3,8 GHz
4 GB DDR3 Arbeitsspeicher	4GB DDR4	2x4GB DDR4 (2 Module)
200 GB Festplattenspeicher		
Grafikkarte Intel HD 2500	HD 630	HD 630
Videokonverter mit DirectShow Unterstützung		
Anzeige, 1024x768 Pixel, 32 Bit	1920 x 1080 Pixel, 32 Bit	

**Achtung:** Bitte beachten Sie die Kompatibilität der jeweiligen MediaWorkStation Ausgabe und Version zu Windows. Eine Übersicht finden Sie unter <http://www.mediaworkstation.de/maintenance.html> oder in der Gebrauchsanleitung.

## Technische Daten

Klassifizierung	Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG
Videoformat	MPEG2, DV-AVI
Videonorm	PAL / NTSC / Full HD 1080i
Auflösung Video	Eingangssignal: 640x480 Pixel (NTSC), 768x576 Pixel (PAL) 1920x1080 Pixel (Full HD) Speicherung Video: 720x480 Pixel (NTSC), 720x576 Pixel (PAL) 1920x1080 Pixel (Full HD) Speicherung Einzelbild: 640x480 Pixel (NTSC), 768x576 Pixel (PAL) 1920x1080 Pixel (Full HD)
Audionorm	MPEG2: MP3, DV-AVI: PCM
Dateiformate	Video: MPEG2, DV-AVI Bild: BMP, JPEG
Speicherbedarf	Video: max. 2 MB/s (PAL/NTSC)(MPEG2) max. 6 MB/s (Full HD)(MPEG2) Bild: max. 8MB
Betriebsmodus/Tastverhältnis	Dauerbetrieb / nach 24h Neustart
Normen	EN 60601-1
Kennzeichnung	CE nach MPG



Weitere Informationen unter [www.mediaworkstation.de/or.html](http://www.mediaworkstation.de/or.html)

## Bestellinformationen

### **MediaWorkStation Operating Room 2.9** **20002798**

Software "MediaWorkStation - Operating Room" für die Video-Dokumentation

Weitere Lizenzvarianten

<b>Bezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Upgrade MediaWorkStation Operating Room 2.9 von 2.8	20003007

### **MediaWorkStation Option DICOM Push** **20002802**

DICOM Export von Berichten und Bildern per DICOM Push

Lizenz ist pro Arbeitsplatz erforderlich

### **MediaWorkStation Operating Room Software Pflegevertrag** **20002400**

- Support via E-Mail, Telefon und Fernwartung
- garantierte Reaktion innerhalb eines Werktages
- Software Upgrades zu vergünstigten Preisen
- Mindestlaufzeit 1 Jahr

### **MediaWorkStation DICOM Push Software Pflegevertrag** **20003087**

- Telefon- und e-mail-Support, Fernwartung
- garantierte Reaktion innerhalb eines Werktages
- Nur in Verbindung mit Software Pflegevertrag für eine MediaWorkStation Edition
- Mindestlaufzeit 1 Jahr

### **Gebrauchsanleitung gedruckt MWS29OR DE** **20003008**

Gebrauchsanweisung MediaWorkStation Operating Room, Version 2.9, DEUTSCH, Ausgabe 1-2014

Weitere Sprachen

<b>Bezeichnung</b>	<b>Sprache</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Gebrauchsanleitung gedruckt MWS29OR EN	Englisch	20003009

Andere Sprachvarianten auf Anfrage

### **MediaWorkStation Media Pack USB** **20003636**

Installationsdatenträger USB-Stick in Kunststofftasche

## **3 Medical Computer**

## 3.1 Medical Workstation ACL Panel PC

### Medical Workstation ACL 21LP W10P DE

20003339

- Medizinischer All in One PC
- Anzeige 21" / 53 cm, 1920 x 1080 Pixel
- Vollständig geschlossenes PC System im Metallgehäuse ohne Lüftungsöffnungen
- Intel® Core i5, max 2,3 GHz, RAM 8 GB, 120GB SSD, 2xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, LAN 2x10/100/1000 Mbit
- Windows 10 Pro x64
- Sprache Deutsch (andere Sprachen auf Anfrage)
- Geprüft nach EN60601-1, CE
- 12 Monate Garantie



VESA Befestigung erforderlich, ohne Eingabegeräte

Weitere Varianten

Bezeichnung	Diagonale	Art.-Nr.
Medical Workstation ACL 24LP W10P DE	24", 61 cm	20003340
Medical Workstation ACL 15LP W10P DE	15", 38 cm	20003950

### Optionen

#### Medical Workstation ACL 21 Touch

20002775

Option kapazitive Touch-Oberfläche für Medical Workstation ACL 21

Weitere Varianten

Bezeichnung	Diagonale	Art.-Nr.
Medical Workstation ACL 24 Touch	24", 61 cm	20002776
Medical Workstation ACL 15 Touch	15", 38 cm	20003768

#### Medical Workstation ACL SSD240

20002778

Option Festplatte SSD 240 GB für Medical Workstation ACL

Weitere Varianten

Bezeichnung	Typ	Kapazität	Art.-Nr.
Medical Workstation ACL SSD480	SSD	480 GB	20002829
Medical Workstation ACL SSD1000	SSD	1000 GB	20002997

#### Medical Workstation ACL RAM 16GB

20003375

RAM Upgrade auf 2x8 GB, nur in Verbindung mit Medical WorkStation ACL

**Medical WorkStation ACL Core i7** **20003010**

Prozessor Upgrade auf Intel Core i7, nur in Verbindung mit Medical Workstation ACL

**Medical Workstation ACL Language Plus** **20003164**

Windows 10 Pro, Sprachoption Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, weitere Sprachen auf Anfrage möglich, nur in Verbindung mit Medical Workstation ACL

**Medical Workstation ACL DVD** **20002978**

DVD Multibrenner, Slot-In, nur in Verbindung mit Medical WorkStation ACL

**Medical WorkStation ACL WLAN** **20003131**

Option WLAN, nur in Verbindung mit Medical WorkStation ACL

**Medical Workstation ACL insulated LAN** **20003377**

LAN (RJ45) galvanisch getrennt, nur in Verbindung mit Medical WorkStation ACL

**Medical Workstation ACL Speaker** **20003376**

Integrierte Lautsprecher, nur in Verbindung mit Medical WorkStation ACL

**Medical Workstation ACL 21 Cover** **20002827**

Option Abdeckung Rückseite für Medical Workstation ACL 21

**Medical WorkStation ACI 21 Protective Cover** **20003548**

Schutzhaube für Medical Workstation ACL 21, halbtransparent, verstärkt

**Medical Workstation ACL Cover USV Prep** **20003630**

Vorbereitung für Kabelabdeckung mit USV

**Medical Workstation ACL Cover USV** **20003631**

Kabelabdeckung mit integrierter USV

Nur in Verbindung mit USV Vorbereitung

**MediaWorkStation Preinstallation** **20002667**

MediaWorkStation Installation (nur DEMO Lizenz), Aktivierung wenn Lizenz vorliegt, Funktionsprüfung, Dokumentation, Sprachen gem. Systemsprache nur in Verbindung mit Medical Workstation

## Kompatible Systemkomponenten PAL/NTSC Video Dokumentation (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr.
Medical Workstation ACL 21 Touch	20002775
MediaWorkStation Classic Edition 2.8	20002799
Video Converter Analog to Digital USB AV350MX	20002549
Video Converter Analog to Digital USB VESA Mount	20002964
VESA Stand H340	20002784

## Kompatible Systemkomponenten HD Video Dokumentation (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr.
Medical Workstation ACL 21 Touch	20002775
MediaWorkStation Basic Edition 2.9	20002797
Video Converter HDMI to USB3 G2	20003417
VESA Mount Video Converter HDMI/SDI to USB3 ACL	20003245
VESA Stand H340	20002784

## Kompatible Systemkomponenten 3G-SDI Video Dokumentation (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr.
Medical Workstation ACL 21 Touch	20002775
MediaWorkStation Classic Edition 2.8	20002799
Medical WorkStation ACL Core i7	20003010
Video Converter 3G-SDI to USB3 G2	20003464
VESA Mount Video Converter HDMI/SDI to USB3 ACL	20003245
VESA Stand H340	20002784

## 3.2 Medical Workstation TERRA Panel PC

### Medical Workstation TERRA AIO 20003946

- Medizinischer All in One PC mit Touchscreen
- Anzeige 54.6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixel Multitouch Glare
- Intel Core i5 (10. Gen.), RAM 8GB, DVD±RW/±R, 250GB SSD, Intel HD Graphics 630, 2xLAN 10/100/1000 Mbps, WLAN 802.11 ac/a/b/g/n, Audio-System Integrated (8-Kanal)
- Windows 10 Pro x64
- Sprache Deutsch (andere Sprachen auf Anfrage)
- Geprüft nach EN60601-1, CE
- 24 Monate Garantie



VESA 100 Befestigung möglich, ohne Eingabegeräte

### Optionen

### Medical WorkStation TERRA AIO Core i7 20003477

Prozessor Upgrade auf Core i7 (10. Gen.), nur in Verbindung mit Medical Workstation TERRA AIO

### Medical Workstation TERRA AIO SSD 500GB 20003479

Festplatte 500 GB SSD, nur in Verbindung mit Medical Workstation TERRA AIO

Weitere Varianten

Bezeichnung	Typ	Kapazität	Art.-Nr.
Medical Workstation TERRA AIO SSD 1 TB	SSD	1 TB	20003948
Medical Workstation TERRA AIO SSD 2 TB	SSD	2 TB	20003949

### Medical Workstation TERRA AIO RAM 16GB 20003572

Speichererweiterung auf 2x8GB, nur in Verbindung mit Medical WorkStation TERRA AIO

### Medical WorkStation TERRA AIO Language 20003455

Windows Sprachoption Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, weitere Sprachen auf Anfrage möglich, nur in Verbindung mit Medical Workstation TERRA AIO

## AIO Power Supply Medical 19V 135W

20003456

- Eingang 100-240 V, Kaltgerätestecker
- Ausgang 19 V/7,1 A, 135 Watt, 90° Hohlstecker 7.4/5.1 mm, Kabellänge 1.2m
- TÜV IEC 60601-1, CE, RU, RoHS, MPG konform nach DIN EN 60601-1



Ohne Netzkabel!

Nur in Verbindung mit einer Medical Workstation

## MediaWorkStation Preinstallation

20002667

MediaWorkStation Installation (nur DEMO Lizenz), Aktivierung wenn Lizenz vorliegt, Funktionsprüfung, Dokumentation, Sprachen gem. Systemsprache nur in Verbindung mit Medical Workstation

### Kompatible Systemkomponenten PAL/NTSC Video Dokumentation (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr.
MediaWorkStation Classic Edition 2.8	20002799
Video Converter Analog to Digital USB AV350MX	20002549
Video Converter Analog to Digital USB VESA Mount	20002964

### Kompatible Systemkomponenten HD Video Dokumentation (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr.
MediaWorkStation Basic Edition 2.9	20002797
Video Converter HDMI to USB3 G2	20003417
VESA Mount Video Converter HDMI/SDI to USB3 ACL	20003245

### Kompatible Systemkomponenten 3G-SDI Video Dokumentation (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr.
MediaWorkStation Classic Edition 2.8	20002799
Medical WorkStation TERRA AIO Core i7	20003477
Video Converter 3G-SDI to USB3 G2	20003464
VESA Mount Video Converter HDMI/SDI to USB3 ACL	20003245



## **4 Videokonverter**

## 4.1 Extern HD Video

### Video Converter HDSDX to USB3 VC100X

20002988

- Externer Videokonverter für SD- und HD-Video bis 1080p60
- Eingänge DVI, HDMI, SD/HD/3G-SDI, VGA, Y/C, CVBS, YPbPr
- Ausgänge USB3.0
- Stromversorgung über USB



### VESA Mount Video Converter HDSDX to USB3 ACL

20003338

- VESA Befestigung für Video Converter HDSDX to USB3
- VESA 100mm Standard
- Kompatibel zu Medical Workstation ACL



### Video Converter HDMI to USB3 G2

20003417

- Externer Videokonverter für HD-Video bis 1080p60
- Eingänge HDMI
- Ausgänge USB3.0
- Plug & Play Software Unterstützung
- Stromversorgung über USB



### Video Converter 3G-SDI to USB3 G2

20003464

- Externer Videokonverter für HD-Video bis 1080p60
- Eingänge SD/HD/3G-SDI
- Ausgänge USB3.0
- Plug & Play Software Unterstützung
- Stromversorgung über USB



### VESA Mount Video Converter HDMI/SDI to USB3 ACL

20003245

- VESA Befestigung für Video Converter HDMI/SDI to USB3
- VESA 100mm Standard
- Kompatibel zu Medical Workstation ACL



## 4.3 Extern SD Video

### Video Converter Analog to Digital USB AV350MX

20002549

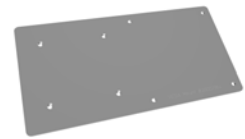
- Externer Videokonverter Analog nach USB2.0
- Eingänge Video Y/C Mini-DIN / Composite RCA, Audio analog stereo RCA
- Ausgänge USB2.0
- Stromversorgung über USB



### Video Converter Analog to Digital USB VESA Mount

20002964

- VESA Halterung für Videokonverter Analog zu Digital USB
- VESA 100/75mm standard
- Kompatibel zu Medical Workstation ACL oder TERRA



## 4.4 Intern HD/SD Video

### Video converter DVI to PCIe MWPCDVI

20003386

- Interner Videokonverter für HD-Video bis 1080p60
- DVI 1.0, HDMI 1.4a, VGA, Component (digital)
- Eingänge Video DVI
- Eingänge Audio 3,5mm Klinke
- Steckplatz PCI Express x1



### Video converter DVI to PCIe MWPC2DVI

20003482

- Interner Videokonverter für HD-Video bis 1080p60
- DVI 1.0, HDMI 1.4a, VGA, Component (digital)
- Eingänge Video 2 x DVI
- Eingänge Audio eingebettet (nur HDMI)
- Steckplatz PCI Express x4
- 



### Video converter HD/3G-SDI to PCIe MWCPSDI

20003430

- Interner Videokonverter für HD-Video bis 1080p60
- Eingänge Video SD/HD/3G-SDI
- Eingänge Audio eingebettet
- Ausgänge Video SD/HD/3G-SDI loopback
- Steckplatz PCI Express x1



### Video converter HD/3G-SDI to PCIe MWCP2SDI

20003483

- Interner Videokonverter für HD-Video bis 1080p60
- Eingänge Video 2 x SD/HD/3G-SDI
- Eingänge Audio eingebettet
- Ausgänge Video 2 x SD/HD/3G-SDI loopback
- Steckplatz PCI Express x4



### Video Konverter Analog zu Digital Falcon PCIe

20002974

- Interner Videokonverter für SD-Video PAL/NTSC
- Eingänge Video Y/C Mini-DIN, Composite RCA
- Steckplatz PCI Express x1



## **5 Monitore**

## 5.1 UHD Monitore

### TFT Display 27" ALC MD 27 UHD

20003253

- Komplett geschlossenes Metallgehäuse
- Integrierte Schutzscheibe
- 27" / 68,6 cm, 3480 x 2160
- Input DP, HDMI 2.0, UHD/HD@60p
- 270 cd/m<sup>2</sup>, 1000 :1, h/v 178°/178°
- Internal power, Light gray, VESA-100
- DIN EN 60601-1:2007, DIN EN 60601-1-2:2007



Weitere Displaygrößen

Bezeichnung	Diagonale	Art.-Nr.
TFT Display 27" ALC MD 32 UHD	32", 81,3cm	20003378

Technische Daten Vergleichstabelle

Model / Eigenschaft	ACL MD 27 Slim UHD	ACL MD 32 Slim UHD
<b>Bilddiagonale</b>	27", 68,6cm	32", 81,3cm
<b>Auflösung</b>	3480 x 2160	3480x2160
<b>Kontrast</b>	1000:1	1000:1
<b>Blickwinkel (h/v)</b>	178° / 178°	178° / 178°
<b>Helligkeit</b>	370 cd/m <sup>2</sup>	370 cd/m <sup>2</sup>

## 5.2 HD Monitore

### TFT Display 21" ACL MD 21

20002768

- Komplett geschlossenes Metallgehäuse
- Integrierte Schutzscheibe
- 21" / 53 cm, 1920 x 1080
- Input VGA, DVI-D, CVBS, Y/C
- 250 cd/m<sup>2</sup>, 1000 :1, h/v 178°/178°
- Internal power, Light gray, VESA-100
- DIN EN 60601-1:2007, DIN EN 60601-1-2:2007



Weitere Displaygrößen

Bezeichnung	Diagonale	Art.-Nr.
TFT Display 24" ALC MD 24	24", 61 cm	20002770
TFT Display 27" ALC MD 27	27", 68,8cm	20002772
TFT Display 32" ALC MD 32	32", 81,3cm	20002986
TFT Display 42" ACL MD 42	42", 106,7cm	20003227

Technische Daten Vergleichstabelle

Model / Eigenschaft	ACL MD 21	ACL MD 24	ACL MD 27	ACL MD 32	ACL MD 42
<b>Bilddiagonale</b>	21", 53 cm	24", 61 cm	27", 68,6cm	32", 81,3cm	42", 106,7cm
<b>Auflösung</b>	1920x1080	1920x1200	1920x1080	1920x1080	1920x1080
<b>Kontrast</b>	1000:1	1000:1	1000:1	1300:1	1300:1
<b>Blickwinkel (h/v)</b>	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
<b>Schaltzeiten G-G</b>	12 ms	9 ms	8 ms	8 ms	-

### TFT Display ALC 21 Touch

20003032

- Option kapazitive Touch-Oberfläche für Medical Display ACL MD 21
- Anschluß USB 2.0

Weitere Displaygrößen

Bezeichnung	Diagonale	Art.-Nr.
TFT Display ALC 24 Touch	24", 61 cm	20003033
TFT Display ALC 27 Touch	27", 68,6cm	20003165
TFT Display ALC 32 Touch	32", 81,3cm	20003034

## **6 Speicherlösungen**



## NAS TeraStation 5400 4TB

20003011

- Netzwerkspeicher (NAS) für eine sichere Langzeitarchivierung
- Gesamtspeicherkapazität 4 TB (ohne RAID Verbund)
- RAID Level JOB, 0, 1, 5, 6, 10
- „Hot Swap“ Funktion für Austausch defekter Festplatten
- Anschluss LAN 2 x 1GB
- Abmessungen 231 x 170 x 216 mm
- 3 Jahre Garantie, Austausch defekter Festplatten innerhalb von 24 Stunden



Weitere Speicherkapazitäten

Bezeichnung	Kapazität	Art.-Nr.
NAS TeraStation 5400 8TB	8 TB	20003012
NAS TeraStation 5400 12TB	12 TB	20003013
NAS TeraStation 5400 16TB	16 TB	20003014

## NAS LinkStation 420 4TB

20003015

- Netzwerkspeicher (NAS) für eine sichere Archivierung
- Gesamtspeicherkapazität 4 TB (ohne RAID Verbund)
- RAID Level JOB, 0, 1
- Anschluß LAN 1 x 1GB
- Abmessungen 128 x 87 x 205 mm



Weitere Speicherkapazitäten

Bezeichnung	Kapazität	Art.-Nr.
LinkStation 420 6TB	6 TB	20003016
LinkStation 420 8TB	8 TB	20003017

## DriveStation Duo 4TB

20003018

- Externer USB Speicher für eine sichere Archivierung
- Gesamtspeicherkapazität 4 TB (ohne RAID Verbund)
- RAID Level JOB, 0, 1
- Anschluß 1 x USB 3.0
- Abmessungen 127 x 86 x 204 mm



Weitere Speicherkapazitäten

Bezeichnung	Kapazität	Art.-Nr.
DriveStation Duo 6TB	6 TB	20003019
DriveStation Duo 8TB	8 TB	20003020

## **7 Zubehör**

## 7.1 Tastaturen und Zeigegeräte

### Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W DE 20003530

- Vollständig geschlossene Oberfläche aus Gorilla-Glas
- Abwasch- und desinfizierbar
- 103-Tasten Layout mit integriertem Touchpad
- 2,4 GHz Funk Technologie
- Hellgrau
- Abmessungen: ca. 470 x 167 x 25,4 mm
- Sprache Deutsch



Weitere Sprachen

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W EN	Englisch	20003531
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W FR	Französisch	20003532
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W IT	Italienisch	20003533
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W SKAN	Skandinavisch	20003534

Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

### Keyboard Glas Cleankeys CK4 DE 20003951

- Vollständig geschlossene Oberfläche aus Gorilla-Glas
- Abwasch- und desinfizierbar
- 103-Tasten Layout mit integriertem Touchpad
- USB Anschluß
- Hellgrau
- Abmessungen: ca. 470 x 167 x 25,4 mm
- Sprache Deutsch



Weitere Sprachen

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W EN	Englisch	20003731
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W FR	Französisch	20003952
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W IT	Italienisch	20003953
Keyboard Glas Wireless Cleankeys CK4W US/EU	Englisch intern.	20003954

Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

## Keyboard Glas Cleankeys CK5 DE

20003790

- Vollständig geschlossene Oberfläche aus Gorilla-Glas
- Abwasch- und desinfizierbar
- 98-Tasten Layout
- Integriertes Touchpad
- USB Anschluß
- Hellgrau
- VESA-Befestigung
- Abmessungen: ca. 405 x 167 x 22,5 mm
- Sprache Deutsch



Weitere Sprachen

Bezeichnung	Sprache	Art.-Nr.
Keyboard Glas Cleankeys CK5 EN	Englisch	20003789
Keyboard Glas Cleankeys CK5 FR	Französisch	20003939
Keyboard Glas Cleankeys CK5 IT	Italienisch	20003955
Keyboard Glas Cleankeys CK5 US/EU	Englisch intern.	20003788

Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

## Keyboard Cherry G85-23200DE Gray DE

20003210

- Spill resistant - unempfindlich gegen Spritzwasser
- USB Anschluß
- Beige
- Abmessungen: ca. 472 x 176 x 18 mm
- Sprache Deutsch



Weitere Sprachen und Farben

Bezeichnung	Sprache	Farbe	Art.-Nr.
Keyboard Cherry G85-23200EU Gray EN	Englisch	Beige	20003211
Keyboard Cherry G85-23200FR Gray FR	Französisch	Beige	20003922
Keyboard Cherry G85-23200ES Gray ES	Spanisch	Beige	20003216
Keyboard Cherry G85-23200IT Gray IT	Italienisch	Beige	20003019

Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

## Mouse Cherry Wheelmouse Optical Gray

20002809

- Mausrad und 3 Tasten
- USB / PS2 Anschluß
- Beige



Weitere Varianten auf Anfrage möglich.

## 7.2 Fußschalter und Fernsteuerung

### Footswitch USB One Pedal HID G5

20003689

- Fußschalter für MediaWorkStation
- 1 Pedal
- Windows 10/8/7
- Automatische Treiberinstallation
- Steuert Bild- ODER Videoaufzeichnung
- USB Anschluß
- Kabel 3m



### Footswitch USB Two Pedals HID G5

20003690

- Fußschalter für MediaWorkStation
- 2 Pedale
- Windows 10/8/7
- Automatische Treiberinstallation
- Steuert Bild- UND Videoaufzeichnung simultan
- USB Anschluß
- Kabel 3m



### Footswitch Wireless One Pedal HID

20003786

- Fußschalter für MediaWorkStation
- 1 Pedal
- Windows 10/8/7
- Automatische Treiberinstallation
- Steuert Bild- ODER Videoaufzeichnung
- Drahtlos, Empfänger USB Anschluß



### Footswitch Wireless Two Pedals HID

20003787

- Fußschalter für MediaWorkStation
- 2 Pedale
- Windows 10/8/7
- Automatische Treiberinstallation
- Steuert Bild- UND Videoaufzeichnung simultan
- Drahtlos, Empfänger USB Anschluß



### Remote control adapter USB G3

20003312

- Fernsteueradapter für MediaWorkStation
- Kompatibel zu vielen Kameras mit Fernsteueranschluß
- Steuerung von Bild- UND/ODER Videoaufzeichnung konfigurierbar
- Windows 10/8/7
- Automatische Treiberinstallation
- Anschluß Computer USB
- Anschluß Kamera Klinke 3,5mm (andere Varianten auf Anfrage)
- Kabel 3m



## 7.3 VESA Befestigungen

### VESA Stand H340 20002784

- VESA 75/ 100 adaptation with tilt/ swivel function
- Gewichtsbelastung 18 kg
- Höhe 34 cm
- Grau



### VESA Height adjustable arm grey pole 20-40 20002876

- VESA 75/ 100 adaptation with tilt/ swivel function
- Höhenverstellung mit Gasfeder
- Gewichtsbelastung 9-14 kg
- Grau
- Rohrbefestigung 20-40 mm (andere Befestigungen auf Anfrage)



### VESA height adjustable arm W-bracket pole 23-40 20003403

- VESA 75/ 100 adaptation with tilt/ swivel function
- Höhenverstellung mit Gasfeder
- Tastaturablage 400x150 mm
- Gewichtsbelastung 11-14 kg
- Grau
- Rohrbefestigung 23-40 mm (andere Befestigungen auf Anfrage)



### VESA height adjustable articulating arm grey pole 20-40 20002989

- VESA 75/ 100 adaptation with tilt/ swivel function
- Höhenverstellung mit Gasfeder
- Dreigelenkarm
- Gewichtsbelastung 9-14 kg
- Grau
- Rohrbefestigung 20-40 m (andere Befestigungen auf Anfrage)



### VESA height adjustable articulating arm W-bracket pole 23-40 20003404

- VESA 75/ 100 adaptation with tilt/ swivel function
- Höhenverstellung mit Gasfeder
- Dreigelenkarm mit Tastaturablage 400x150 mm
- Gewichtsbelastung 11-14 kg
- Grau
- Rohrbefestigung 23-40 mm (andere Befestigungen auf Anfrage)



Viele weitere Varianten auf Anfrage möglich.

## 7.4 Kabel Digital Video

### Video Kabel Digital DVI/HDMI 1m 20003028

- Zur Verbindung von Geräten mit unterschiedlichen Anschlussbuchsen
- HDMI Typ A (19-polig) Stecker an DVI-D Stecker
- Unterstützt HDTV und HDCP
- Länge 1m



Weitere Längen

Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.
Video Kabel Digital DVI/HDMI 2m	2 m	20002391
Video Kabel Digital DVI/HDMI 5m	5 m	20003029

Andere Längen sind auf Nachfrage verfügbar.

### Video Kabel Digital HDMI 1m 20002387

- HDMI Typ A Stecker / Stecker
- HDMI 1.4a kompatibel
- Bandbreite: 340MHz / 10,2Gbps
- Unterstützt Auflösungen bis Full-HD 1080p und darüber
- 1m



Weitere Längen

Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.
Video Kabel Digital HDMI 2m	2 m	20002388
Video Kabel Digital HDMI 5m	5 m	20002389

Andere Längen sind auf Nachfrage verfügbar.

### Video Kabel Digital DVI 1m 20003026

- DVI-D (Dual Link Digital)
- DVI-D Stecker / DVI-D Stecker
- Dual Link Ausführung für Auflösungen bis 2560x1600 Pixel
- Länge 1m



Weitere Längen

Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.
Video Kabel Digital DVI 2m	2 m	20002390
Video Kabel Digital DVI 5m	5 m	20003027

Andere Längen sind auf Nachfrage verfügbar.

## Video Kabel Digital DVI/DP 1m

20003104

- DVI-D Stecker
- DisplayPort Stecker
- DVI-D Auflösungen bis 1920x1200 Pixel
- Länge 1m



Weitere Längen

Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.
Video Kabel Digital DVI/DP 2m	2 m	20003103
Video Kabel Digital DVI/DP 5m	5 m	20003105

Andere Längen sind auf Nachfrage verfügbar.

## Video Kabel Digital HD-SDI 1m

20002386

- Video-Patchkabel HD-SDI (HDTV)
- BNC/BNC
- 1m
- blau



Weitere Längen

Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.
Video Kabel Digital HD-SDI 2m	2 m	20002409
Video Kabel Digital HD-SDI 5m	5 m	20003025

Andere Längen sind auf Nachfrage verfügbar.



## 7.5 Kabel Analog Video

### Video Kabel Analog Y/C

10000124

- Stecker / Stecker 4polig mini DIN
- Länge 2 m



### Video Kabel Analog BNC

20001407

- BNC Stecker / BNC Stecker
- RG59 75 Ohm
- Länge 2 m



### Video Kabel Analog BNC/RCA

20001408

- BNC Stecker / RCA Stecker
- RG59 75 Ohm
- Länge 2 m



### Video Kabel Adapter BNC/RCA

20001409

- BNC Buchse / RCA Stecker



## 7.6 Sicherheit

### Netzwerktrennung 10/100/1000

20002285

- Galvanische Netzwerktrennung
- 10/100/1000Base-T (RJ-45/RJ-45)
- Zulassung nach EN/IEC 60601-1



### Potentialausgleich Verbindungsleitung 4mm<sup>2</sup> 1m

20003021

- Potentialausgleich gemäss DIN 42801
- Querschnitt 4mm<sup>2</sup>
- Anschluss Buchse rechtwinklig / Buchse rechtwinklig
- Länge 1m



Weitere Längen

Bezeichnung	Länge	Art.-Nr.
Potentialausgleich Verbindungsleitung 4mm <sup>2</sup> 2m	2 m	20003022
Potentialausgleich Verbindungsleitung 6mm <sup>2</sup> 4m	4 m	20003023
Potentialausgleich Verbindungsleitung 6mm <sup>2</sup> 5m	5 m	20003024

Andere Längen sind auf Nachfrage verfügbar.

## 8 Kontakt

MES Medien Elektronik Software  
Neuendorfstrasse 18b  
16761 Hennigsdorf  
Germany

Tel +49 3302 2094825  
Fax +49 3302 2094835



[info@mesnet.de](mailto:info@mesnet.de)



[www.mesnet.de](http://www.mesnet.de)

Bilder können vom realen Produkt abweichen.

Alle Marken und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer!

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von MES, Medien Elektronik Software.  
Irrtümer, Änderung technischer Eigenschaften und Preisanpassung vorbehalten.