

Dokumentationsüberblick für Aperio WebViewer DX

Die folgende Tabelle enthält eine Auflistung der für Aperio WebViewer DX verfügbaren Dokumentationen und sonstigen Ressourcen. Sie können diese Handbücher bei Bedarf beim technischen Kundendienst von Leica Biosystems anfordern.

Ressourcen

Ressource	Zielgruppe	Beschreibung
Benutzerhandbuch für Aperio WebViewer DX Teilenummer: MAN-0485	Pathologen, Histologietechniker	Bietet Informationen und Anweisungen zur Verwendung von Aperio WebViewer DX. Enthalten sind auch beispielhafte Übungs-Workflows für eine Einführung in die Hauptfunktionen des Aperio WebViewer DX.
Aperio WebViewer DX Handbuch für IT-Administratoren Teilenummer: MAN-0491	IT-Administratoren, Administratoren von Aperio eSlide Manager	Bietet die nötigen Detailinformationen für IT Administratoren. Enthalten sind technische Daten und Anforderungen für die Verwendung von Aperio WebViewer DX, darunter detaillierte Spezifikationen für die Auswahl des Bildschirms. Ebenso enthalten sind Empfehlungen zur Cybersicherheit.
Benutzerhandbuch für Aperio eSlide Manager Teilenummer: MAN-0488	Histologietechniker, Pathologen	Bietet Informationen und Anweisungen zur Verwendung von Aperio eSlide Manager, um digitale Objektträger und deren Informationen zu verwalten. Enthalten sind auch Informationen zur Verwendung von Fall-Workflows im Aperio eSlide Manager Network und zum Erstellen benutzerdefinierter Berichte.
Aperio eSlide Manager- Administratorhandbuch Teilenummer: MAN-0490	Administratoren von Aperio eSlide Manager	Enthält die nötigen Detailinformationen für Administratoren von Aperio eSlide Manager für die Einrichtung und Verwaltung eines Aperio eSlide Manager-Standorts einschließlich Empfehlungen zur Cybersicherheit. Ebenfalls enthalten sind Informationen und Anweisungen zur Verwendung globaler Einstellungen, die Auswirkung auf Aperio WebViewer DX haben.
Kundendienst	Alle	Falls Sie ein Problem mit dem Scanner nicht selbst lösen können, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Leica Biosystems. Siehe Seite 2 für Kontaktdaten.

 **Weitere Informationen zu diesem Produkt einschließlich Informationen zur vorgesehenen Nutzung und Symbolglossar finden Sie im Benutzerhandbuch für Aperio WebViewer DX.**

Dokumentationsüberblick für Aperio WebViewer DX

MAN-0493-de, Revision A | April 2022

Dieses Dokument ist für Aperio WebViewer DX Version 1.0 und höher bestimmt.

Hinweis zum Urheberrecht:

- ▶ Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Alle Rechte vorbehalten. LEICA und das Leica-Logo sind eingetragene Marken der Leica Microsystems IR GmbH. Aperio ist ein Warenzeichen von Leica Biosystems Imaging, Inc. in den USA und ggf. anderen Ländern. Andere Logos, Produkt- und/oder Firmennamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.
- ▶ Dieses Produkt ist durch registrierte Patente geschützt. Für eine Liste der Patente kontaktieren Sie Leica Biosystems.

Kundenressourcen

- ▶ Besuchen Sie für die neuesten Informationen zu den Aperio-Produkten und -Dienstleistungen von Leica Biosystems bitte www.LeicaBiosystems.com/Aperio.

Kontaktinformationen – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Hauptsitz		Kundendienst	Allgemeine Angaben
	Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA Tel.: +1 (866) 478-4111 (gebührenfrei) Direkte internationale Tel.-Nr.: +1 (760) 539-1100	Bei Fragen oder Serviceanfragen kontaktieren Sie Ihren örtlichen Supportvertreter. https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/	Tel. USA/Kanada: +1 (866) 478-4111 (gebührenfrei) Direkte internationale Tel.-Nr.: +1 (760) 539-1100 E-Mail: ePathology@LeicaBiosystems.com
Bevollmächtigter Vertreter in der Europäischen Union		Verantwortliche Person für Großbritannien	
	CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Niederlande	Leica Microsystems UK Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Großbritannien, MK14 6FG	
Importeur			
	Leica Biosystems Eisfeld GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch (Germany)	Leica Microsystems UK Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Großbritannien, MK14 6FG	

 23WVROWIVD



Für In-vitro-Diagnostik.