

# Mapa dokumentacije za Aperio WebViewer DX

Sledi lista dokumentacije i drugih resursa koji su dostupni za Aperio WebViewer DX. Ako su vam potrebni neki od ovih priručnika, obratite se tehničkom servisu kompanije Leica Biosystems.

## Resursi

Resurs	Publika	Opis
Korisnički vodič za Aperio WebViewer DX Broj dela: MAN-0485	Patolozi, histološki tehničari	Pruža informacije i uputstva o upotrebi aplikacije Aperio WebViewer DX. Sadrži i primere tokova posla za obuku koji vas uvode u ključne karakteristike aplikacije Aperio WebViewer DX.
Vodič za IT administratore za Aperio WebViewer DX Broj dela: MAN-0491	IT administratori, Aperio eSlide Manager administratori	Pruža detaljne informacije koje su potrebne IT administratorima. Sadrži specifikacije i zahteve za korišćenje aplikacije Aperio WebViewer DX, uključujući detaljne specifikacije za izbor monitora. Sadrži i preporuke za kibernetičku bezbednost.
Korisnički vodič za Aperio eSlide Manager Broj dela: MAN-0488	Histološki tehničari, patolozi	Pruža informacije i uputstva za upotrebu aplikacije Aperio eSlide Manager za upravljanje digitalnim pločicama i informacijama o njima. Takođe sadrži informacije o korišćenju tokova poslova za slučajeve na mreži Aperio eSlide Manager Network i za kreiranje prilagođenih izveštaja.
Vodič za administratore za Aperio eSlide Manager Broj dela: MAN-0490	Aperio eSlide Manager administratori	Pruža detaljne informacije koje su potrebne administratorima za Aperio eSlide Manager za podešavanje lokacije za Aperio eSlide Manager i upravljanje lokacijom, uključujući preporuke za kibernetičku bezbednost. Takođe sadrži informacije i uputstva za korišćenje globalnih postavki koje utiču na Aperio WebViewer DX.
Korisnička podrška	Sve	Ako imate problem koji ne možete da rešite, obratite se tehničkom servisu kompanije Leica Biosystems. Informacije za kontakt potražite u poglavlju strana 2.

**i** *Dotadne informacije o ovom proizvodu, uključujući namenu i rečnik simbola, potražite u dokumentu Korisnički vodič za Aperio WebViewer DX.*

# Mapa dokumentacije za Aperio WebViewer DX

MAN-0493-sr, Revizija A | April 2022.

Ovaj dokument važi za Aperio WebViewer DX izdanje 1.0 i novije.


## Obaveštenje o autorskom pravu


- ▶ Autorsko pravo © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Sva prava zadržana. Naziv LEICA i logotip Leica su registrovani žigovi kompanije Leica Microsystems IR GmbH. Aperio je žig kompanije Leica Biosystems Imaging, Inc. u SAD i opciono u drugim zemljama. Ostali logotipi, proizvodi i/ili nazivi kompanija mogu da budu žigovi njihovih vlasnika.
- ▶ Ovaj proizvod je zaštićen registrovanim patentima. Listu patenata zatražite od kompanije Leica Biosystems.


## Resursi za korisnike


- ▶ Najnovije informacije o proizvodima i uslugama Leica Biosystems Aperio potražite na adresi [www.LeicaBiosystems.com/Aperio](http://www.LeicaBiosystems.com/Aperio).

## Informacije za kontakt – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Sedište		Korisnička podrška	Opšte informacije
	Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 SAD Tel.: +1 (866) 478-4111 (besplatni broj) Direktna međunarodna linija: +1 (760) 539-1100	Sve upite i zahteve za servisiranje uputite svom lokalnom predstavniku kompanije. <a href="https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/">https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/</a>	Tel. za SAD/Kanadu: +1 (866) 478-4111 (besplatni broj) Direktna međunarodna linija: +1 (760) 539-1100 E-adresa: <a href="mailto:ePathology@LeicaBiosystems.com">ePathology@LeicaBiosystems.com</a>

Ovlašćeni predstavnik za Evropsku uniju		Ovlašćeno lice za Ujedinjeno Kraljevstvo:
	CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Holandija	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, Engleska, Ujedinjeno Kraljevstvo, MK14 6FG

Uvoznici		
	Leica Biosystems Deutschland GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch, Nemačka	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, Engleska, Ujedinjeno Kraljevstvo, MK14 6FG

 23WVROWIVD



Za in vitro dijagnostičku upotrebu.