


# Dokumentationskort til Aperio WebViewer DX

Det følgende er en liste over dokumentation og andre ressourcer, der er tilgængelige for Aperio WebViewer DX. Kontakt Leica Biosystems teknisk service for hjælp, hvis du har brug for nogle af disse manualer.

## Ressourcer

Ressource	Målgruppe	Beskrivelse
Aperio WebViewer DX-brugervejledning Delnummer: MAN-0485	Patologer, histoteknikere	Giver oplysninger og instruktioner, der forklarer, hvordan man bruger Aperio WebViewer DX. Indeholder også eksempler på træningsarbejdsgange, der introducerer dig til Aperio WebViewer DX nøglefunktioner.
Aperio WebViewer DX IT-administratorvejledning Delnummer: MAN-0491	IT-administratorer, Aperio eSlide Manager-administratorer	Giver detaljeret information, som IT-administratorer har brug for. Indeholder specifikationer og krav til brug af Aperio WebViewer DX, herunder herunder detaljerede specifikationer til valg af monitor. Indeholder også anbefalinger om cybersikkerhed.
Aperio eSlide Manager-brugervejledning Delnummer: MAN-0488	Histoteknikere, patologer	Giver oplysninger og instruktioner, der forklarer, hvordan man bruger Aperio eSlide Manager til at administrere digitale objektglas og deres oplysninger. Indeholder også oplysninger om brug af sagsarbejdsgange og oprettelse af tilpassede rapporter i Aperio eSlide Manager Network.
Aperio eSlide Manager-administratorvejledning Delnummer: MAN-0490	Aperio eSlide Manager-administratorer	Giver detaljeret information, der er nødvendig for Aperio eSlide Manager-administratorer for at konfigurere og administrere et Aperio eSlide Manager-websted, inklusive anbefalinger om cybersikkerhed. Indeholder også oplysninger og instruktioner til brug af globale indstillinger, der påvirker Aperio WebViewer DX.
Kundesupport	Alle	Hvis du oplever et problem, som du ikke kan løse, skal du kontakte Leica Biosystems teknisk service. Se side 2 vedrørende kontaktoplysninger.

 For yderligere oplysninger om dette produkt, herunder tilsigtet formål og symbolliste, henvises til Aperio WebViewer DX-brugervejledning.

# Dokumentationskort til Aperio WebViewer DX

MAN-0493-da, Revision A | April 2022

Dette dokument gælder for Aperio WebViewer DX udgivelse 1.0 og nyere.




## Meddelelse om ophavsret


- ▶ Copyright © 2022 Leica Biosystems Imaging, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. LEICA og Leica-logoet er registrerede varemærker tilhørende Leica Microsystems IR GmbH. Aperio er et varemærke tilhørende Leica Biosystems Imaging, Inc. i USA og eventuelle andre lande. Andre logoer, produkter og/eller virksomhedsnavne kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.
- ▶ Dette produkt er beskyttet af registrerede patenter. Kontakt Leica Biosystems for at rekvirere en liste over patenter.

## Kunderessourcer

- ▶ Besøg [www.LeicaBiosystems.com/Aperio](http://www.LeicaBiosystems.com/Aperio) for at se de nyeste informationer om Leica Biosystems Aperio-produkter og -tjenester.

## Kontaktoplysninger – Leica Biosystems Imaging, Inc.

Hovedkontor		Kundesupport	Generelle oplysninger
	Leica Biosystems Imaging, Inc. 1360 Park Center Drive Vista, CA 92081 USA Telefon: +1 (866) 478-4111 (gratisnummer) Direkte international telefon: +1 (760) 539-1100	Kontakt den lokale supportansvarlige, hvis du har spørgsmål eller serviceanmodninger. <a href="https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/">https://www.leicabiosystems.com/service-support/technical-support/</a>	USA/Canada telefon: +1 (866) 478-4111 (gratisnummer) Direkte international telefon: +1 (760) 539-1100 E-mail: <a href="mailto:ePathology@LeicaBiosystems.com">ePathology@LeicaBiosystems.com</a>
Autoriseret repræsentant i EU		Ansvarlig person for Storbritannien	
	CEpartner4U Esdoornlaan 13 3951 DB Maarn Holland	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Storbritannien, MK14 6FG	
Importører			
	Leica Biosystems Deutschland GmbH Heidelberger Straße 17-19 69226 Nussloch, Tyskland	Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park Milton Keynes, England, Storbritannien, MK14 6FG	

 23WVROWIVD



Til anvendelse i in vitro-diagnostik.