

Hardware- und Software-Mindestanforderungen für den Betrieb von ANDOK^{paper} und ANDOK^{mobile}:

ANDOK^{mobile}-Arbeitsplatz:

Tablet-PC mit:

- Prozessor Intel Core Solo 1,2 Ghz oder vergleichbar
- 1 GB Hauptspeicher
- Festplatte mit mindestens 30 GB verfügbarem Speicherplatz
- OnBoard RJ 45 oder Netzwerkkarte mit 100 / 1000 MBit/s Bandbreite
- WLAN-Abschluss integriert (IEEE 802.11 b/g)
- min. Auflösung 1024 x 768 Punkte
- Touch-Display mit Stiftbedienung
- Docking-Station
- Betriebssystem Windows 7 Professional, Windows 8 Professional oder Windows 10

ANDOK^{paper}-Scanner-Erfass-Arbeitsplatz:

PC mit:

- Prozessor Intel Core 2 Duo vergleichbar
- 2 GB Hauptspeicher
- Festplatte mit mindestens 80 GB verfügbarem Speicherplatz
- DVD / CD-ROM-Laufwerk empfohlen
- OnBoard RJ 45 oder Netzwerkkarte mit 100 / 1000 MBit/s Bandbreite
- 19-Zoll TFT LCD-Display, min Auflösung 1280 x 1024 Punkte
- mindestens zwei freie USB-Schnittstellen
- Tastatur und Maus
- Betriebssystem Windows 7 Professional, Windows 8 Professional oder Windows 10

ANDOK-Arbeitsplatz zur Nachbearbeitung und Einsichtnahme:

PC mit:

- Prozessor Intel Core 2 Duo vergleichbar
- 2 GB Hauptspeicher
- Festplatte mit mindestens 80 GB verfügbarem Speicherplatz
- DVD / CD-ROM-Laufwerk empfohlen
- OnBoard RJ 45 oder Netzwerkkarte mit 100 / 1000 MBit/s Bandbreite
- 19-Zoll TFT LCD-Display, min Auflösung 1280 x 1024 Punkte
- Tastatur und Maus
- Betriebssystem Windows 7 , Windows 8 Professional oder Windows 10

ANDOK-SERVER:

Server - PC:

- 2 x Prozessor Intel Xeon Dual Core oder vergleichbar
- 8 GB RAM
- Graphikkarte
- Festplatte oder RAID-System mit 200 GB Nettospeicherkapazität
- OnBoard RJ 45: 100 / 1000 MBit/s
- DVD / CD-ROM-Laufwerk
- Externe Tape-Library oder vergleichbar
- Tastatur und Maus
- 17-Zoll TFT LCD-Display, Auflösung 1024 x 768 Punkte
- Datenbanksystem Microsoft SQL-Server 2008, Microsoft SQL-Server 2012, Microsoft SQL-Server 2014, Microsoft SQL-Server 2016 oder Microsoft SQL-Server 2017
- Betriebssystem Windows 2008-Server, Windows 2012-Server, Windows 2012 R2-Server oder Windows 2016-Server