

# E-ConsentPro documents Documents Desk

Technische Voraussetzungen und wichtige Informationen

Version 7.0 – Juni 2024

# Minimale Systemvoraussetzungen von *Documents Desk*

## Documents Desk Systemvoraussetzungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 und 11
Minimum CPU	Intel Pentium 4-Prozessor oder höher, der SSE2-fähig ist
Minimum RAM	1GB für Documents Desk
Minimum Plattenplatz	500MB für Documents Desk
Unterstützte ECP Version	ECP 7.0

# Empfehlungen Monitor

## Documents Desk Systemvoraussetzungen

Minimale Bildschirmauflösung	1280 x 1024
Monitor für die Patienten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ein Monitor mit größerer Höhe als Breite</li><li>• oder einer, der physisch in den Hochformatmodus umgeschaltet werden kann</li><li>• oder ein ziemlich großer Monitor<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 Zoll bei der Entfernung von 50cm</li><li>• 25 Zoll bei der Entfernung von 150cm</li></ul></li></ul>

# Fat Client\*

## HW-Kompatibilität



Kompatibel



Inkompatibel



Kompatibel nur mit zusätzlicher Hardware oder Software

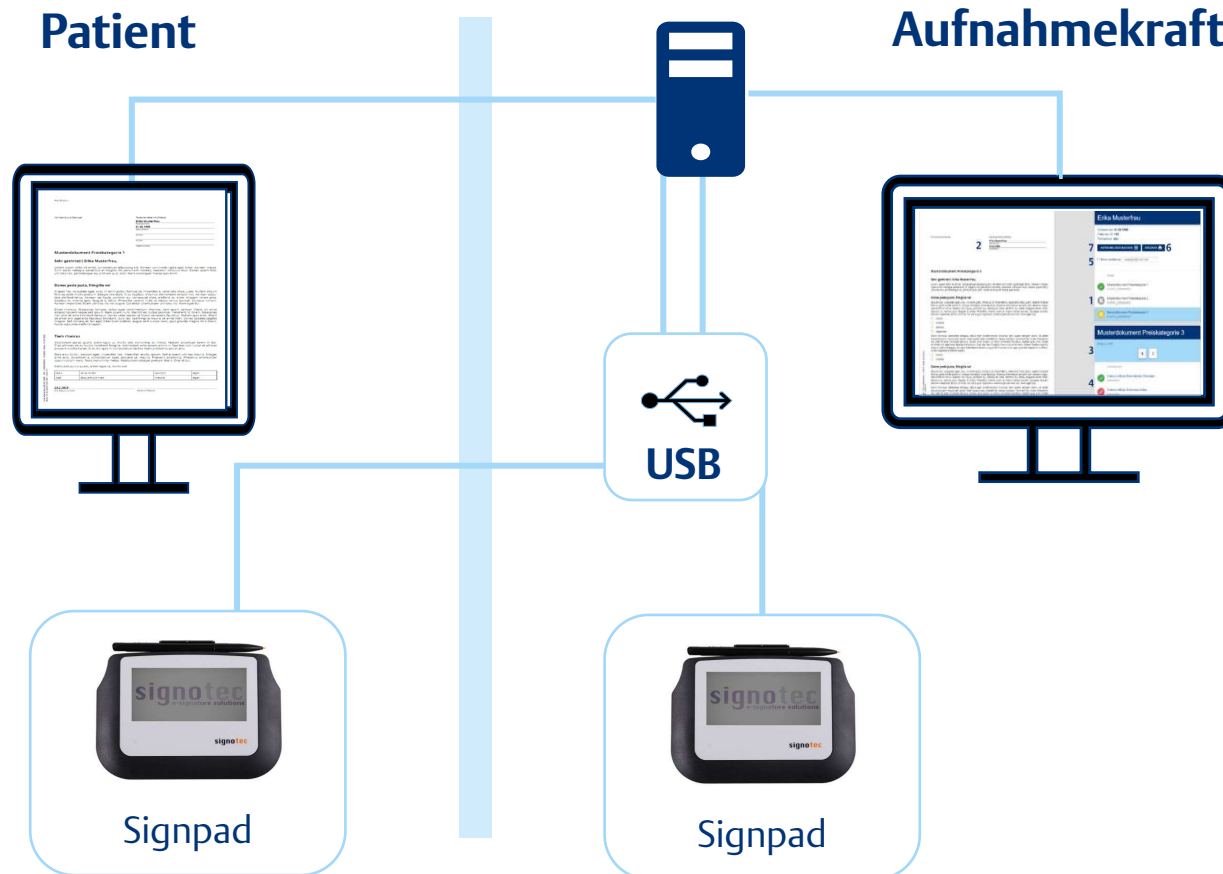
signotec Hardware Typen	USB-Anschluss als Patientenmonitor und Unterschriftenpad	USB-Anschluss nur als Unterschriftenpad	Ethernet-Anschluss nur als Unterschriftenpad
Sigma USB Signpads (4" Display): <ul style="list-style-type: none"> <li>• ST-ME105-2-U100</li> <li>• ST-BE105-2-U100</li> </ul>			
Delta Ethernet Signpads (10,1" Display): ST-DERT-3-UE100			
Delta Pen Display (10,1" Display): ST-DEPD-3-U100			

\*Ein Fat Client ist ein vollständig ausgestatteter Computer mit installiertem Betriebssystem

# Documents Desk per Fat Client

## Unterstützte Umgebungen und kompatible Hardware

### Möglichkeit 1: Nutzung von Signpads mit USB-Anschluss



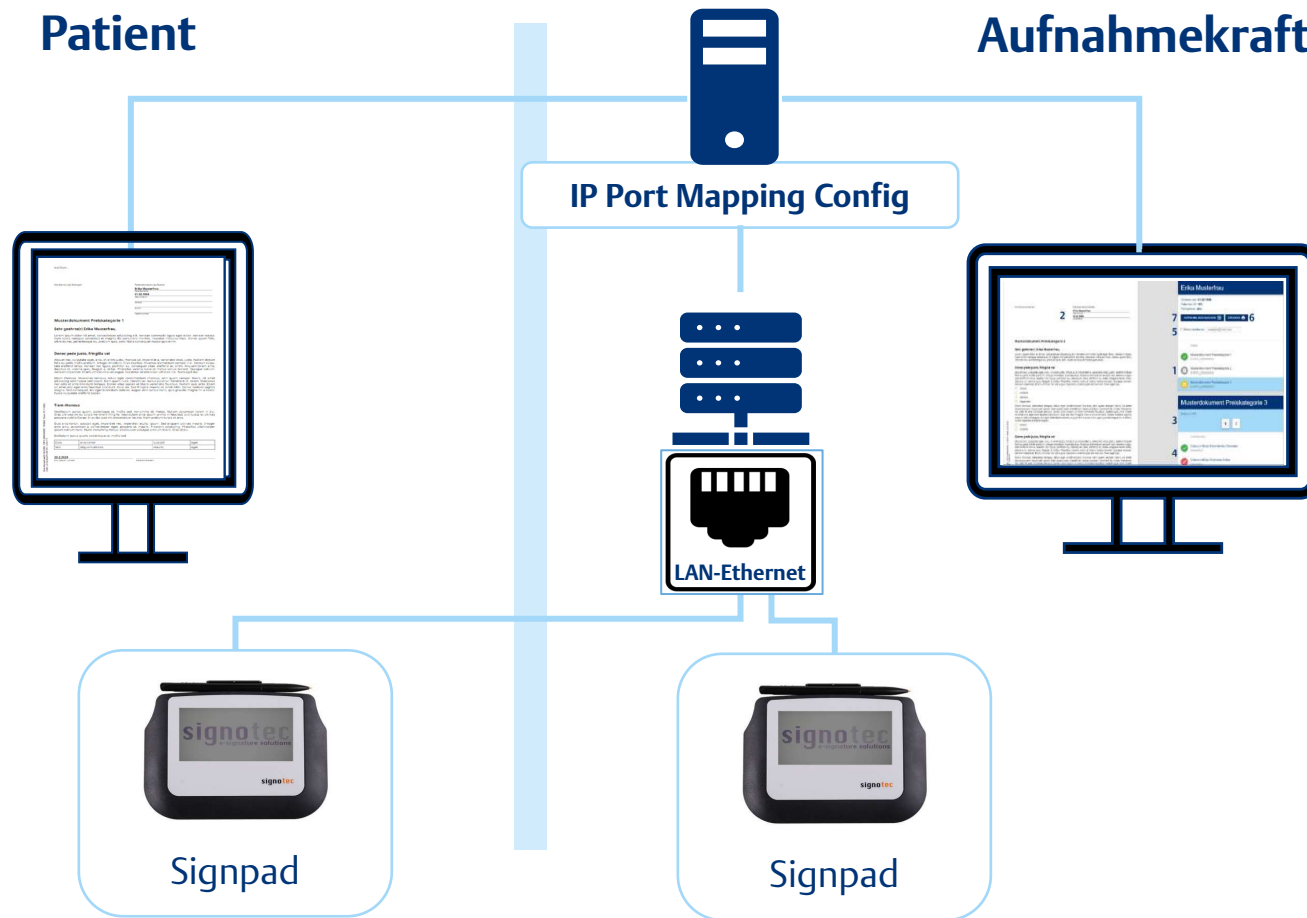
Kompatible signotec Signpads mit USB-Anschluss:

- Sigma USB Signpads (4" Display) (ST-ME105-2-U100; ST-BE105-2-U100)

# Documents Desk per Fat Client

## Unterstützte Umgebungen und kompatible Hardware

### Möglichkeit 2: Nutzung von Signpads mit Ethernet-Anschluss (per IP Port Mapping)



Kompatibles signotec Signpad mit USB-Anschluss & signotec Ethernet zu USB Adapter (ST-TCPIP-USB-CONV-3):

- Sigma USB Signpads (4" Display) (ST-ME105-2-U100; ST-BE105-2-U100)

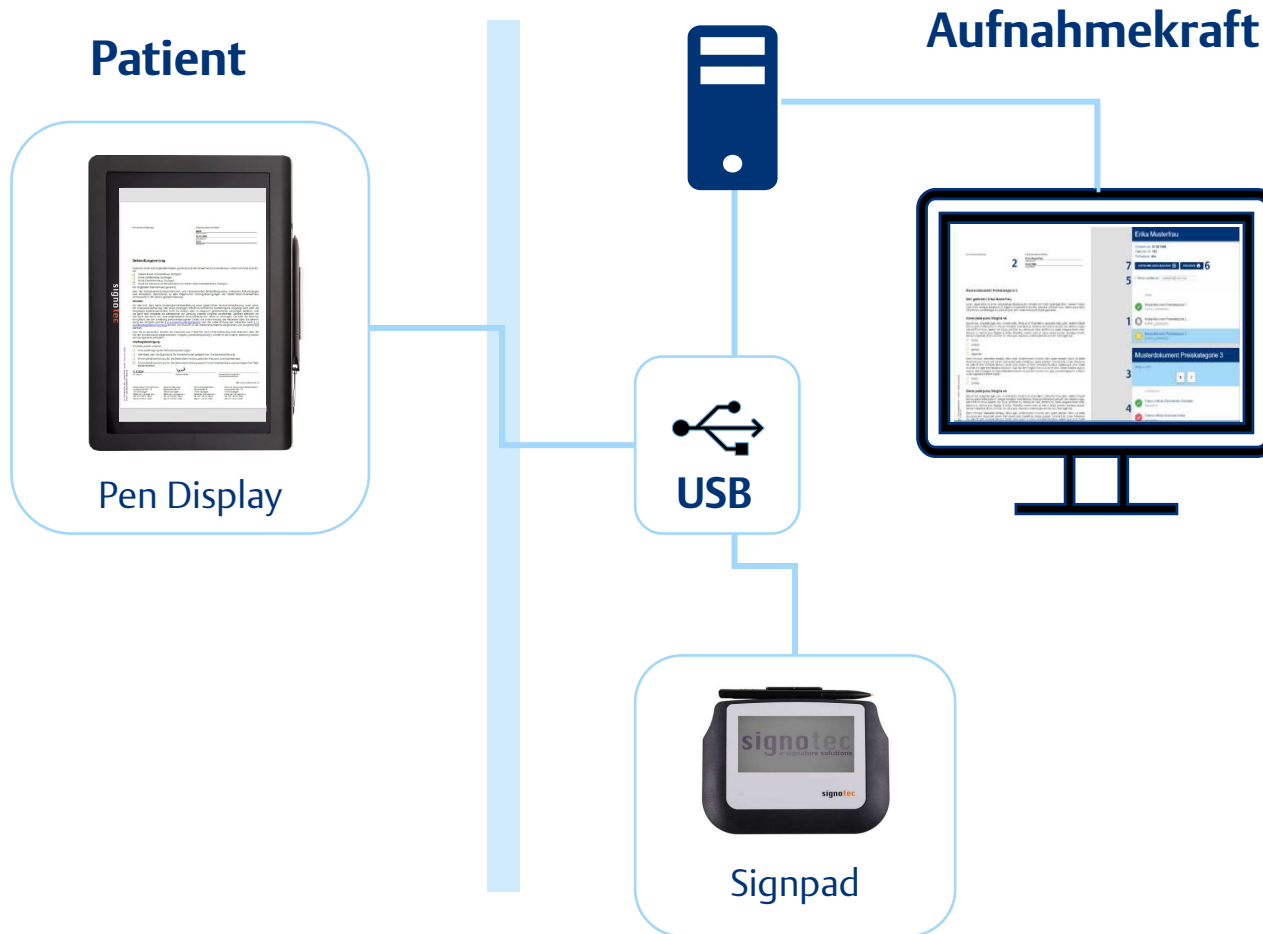
Kompatibles signotec Signpad mit Ethernet-Anschluss:

- Delta Ethernet Signpads (10,1" Display) (ST-DERT-3-UE100)

# Documents Desk per Fat Client

## Unterstützte Umgebungen und kompatible Hardware

### Möglichkeit 3: Monitorerweiterung - Nutzung von Signpad und Pen Display mit USB-Anschluss



Kompatible signotec Signpads mit USB-Anschluss für die Aufnahmekraft:

- Sigma USB Signpads (4" Display) (ST-ME105-2-U100; ST-BE105-2-U100)

Kompatible signotec Pen Display mit USB-Anschluss für den Patient:

- Delta Pen Display (10,1" Display) (ST-DEPD-3-U100)