

# E-ConsentPro documents Documents Desk

Technische Voraussetzungen und wichtige Informationen

Version 1.1.1 – Januar 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 6.1

# 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> <p>Bei Nutzung der Kombination Signpad und Pen Display mit USB-Anschluss werden keine Monitore mit 1280 x 800 unterstützt</p>

# Fat Client\*

## HW-Kompatibilität



Kompatibel



Inkompatibel



Nicht empfohlen



Kompatibel nur mit zusätzlicher Hardware oder Software

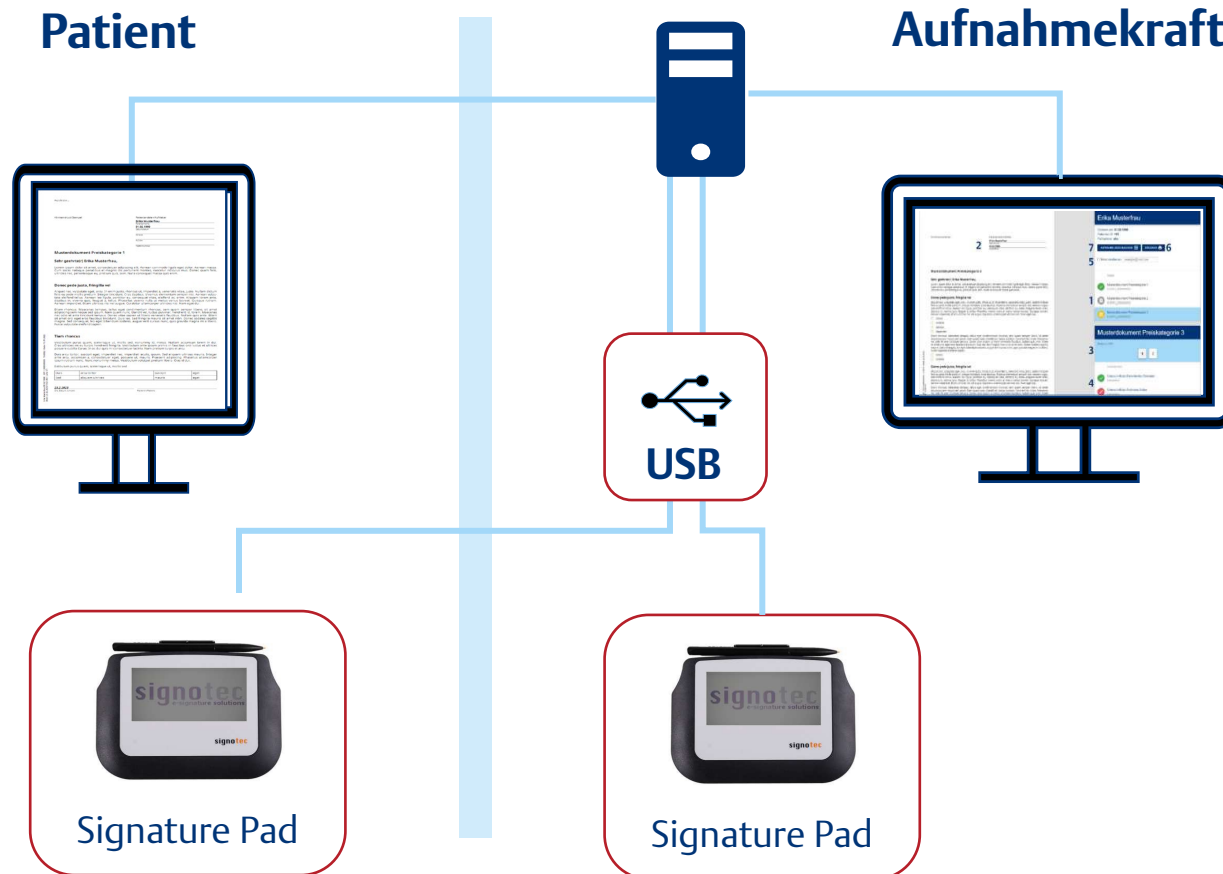
signotec Hardware Typen	USB-Anschluss	IP Port Mapping
Sigma USB Signpads (4" Display): <ul style="list-style-type: none"><li>• ST-ME105-2-U100</li><li>• ST-BE105-2-U100</li></ul>		
Delta USB Signpads (10,1" Display): ST-DERT-3-U100		
Delta Ethernet Signpads (10,1" Display): ST-DERT-3-UPoE100		
Delta 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



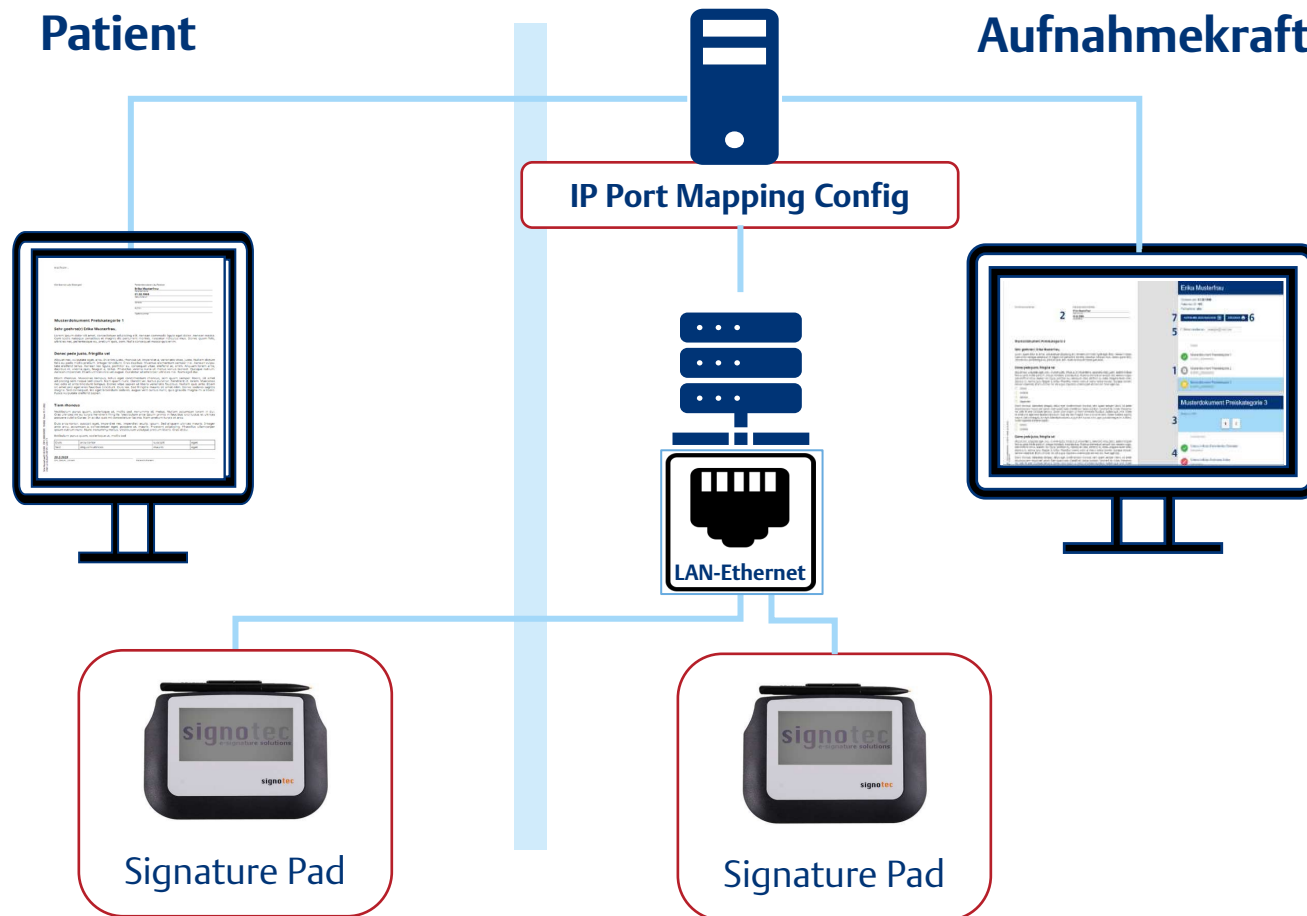
### Kompatible signotec Signpads mit USB-Anschluss:

- Sigma USB Signpads (4" Display)  
(ST-ME105-2-U100; ST-BE105-2-U100)
- Delta USB Signpads (10,1" Display)  
(ST-DERT-3-U100)

# Documents Desk per Fat Client

## Unterstützte Umgebungen und kompatible Hardware

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



Kompatibles signotec Signpad mit USB-Anschluss & signotec Ethernet zu USB Adapter:

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

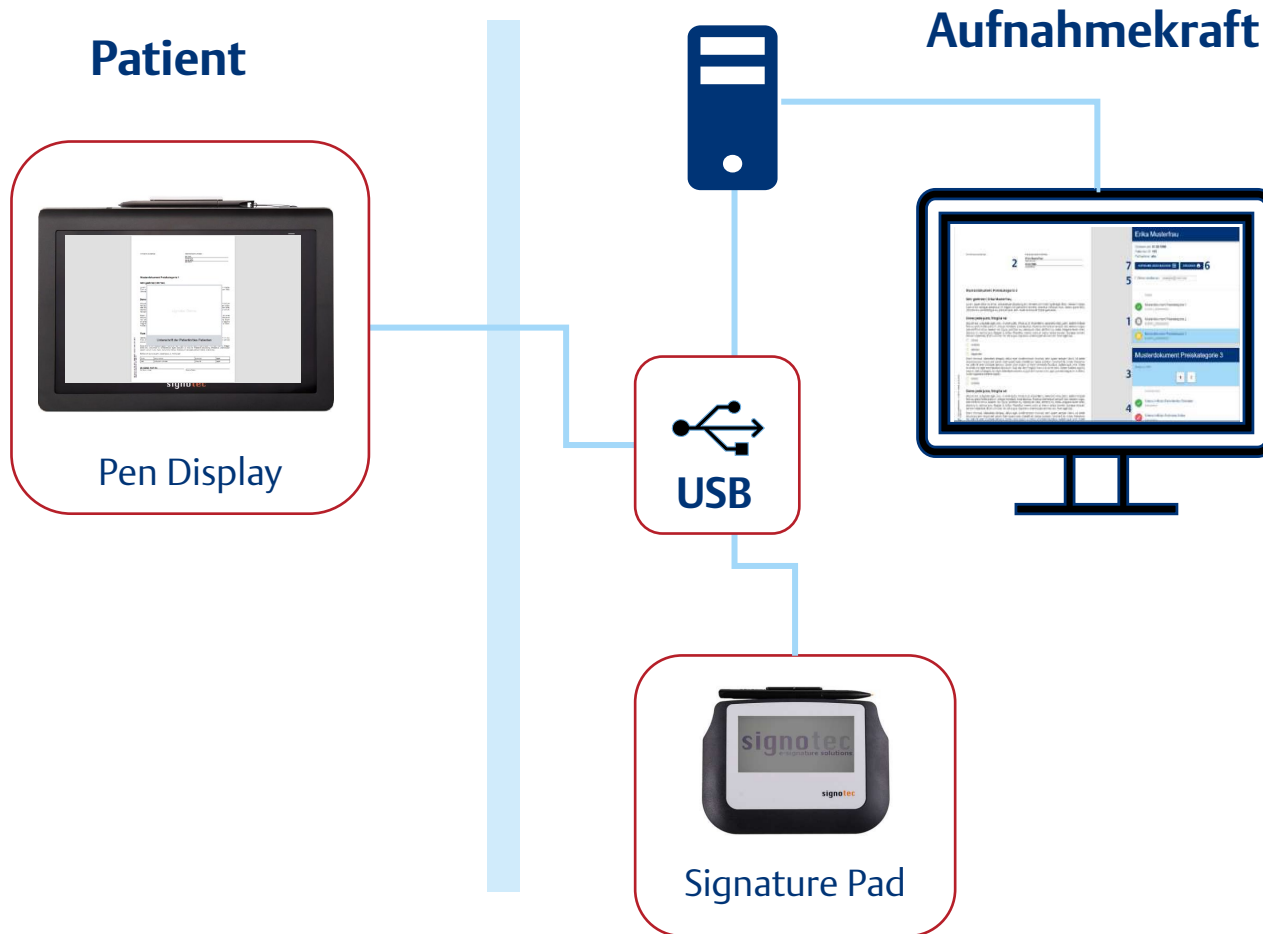
Kompatibles signotec Signpad mit Ethernet-Anschluss:

- Delta Ethernet Signpads (4" Display) (ST-DERT-3-UPoE100)

# Documents Desk per Fat Client

## Unterstützte Umgebungen und kompatible Hardware

### Möglichkeit 3: 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)
- Delta USB Signpads (10,1" Display) (ST-DERT-3-U100)

#### Kompatibles signotec Pen Display mit USB-Anschluss für den Patient:

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

# Empfohlene Signpads und Pen Displays für *Documents Desk*

Kumentypen	Benutzer	Empfohlene Hardware (Basis)	Empfohlene Hardware (Fortgeschritten)
Kunden, die per Fat Client arbeiten und vorher keine Signpads besitzen	Aufnahmekraft	<b>signotec</b> Sigma USB Signpad z.B. Sigma ST-BE105-2-U100 (4" Display, ca. 178 €)	
	Patient	<b>signotec</b> Sigma USB Signpad z.B. Sigma ST-BE105-2-U100 (4" Display, ca. 178 €)	<b>signotec</b> Delta USB Signpad ST-DERT-3-U100 (10,1" Display, ca. 450€)



# Empfohlene Signpads und Pen Displays für *Documents Desk*

Kumentypen	Benutzer	Empfohlene Hardware (Basis)
Kunden, die das Pen Display als den Patientenmonitor verwenden	Aufnahmekraft	<b>signotec</b> Sigma USB Signpad z.B. Sigma ST-BE105-2-U100 (4" Display, ca. 178 €)
	Patient	<b>signotec</b> Delta Pen Display ST-DEPD-3-U100 (10,1" Display, ca. 399 €) + <b>signoTec</b> signoPAD-API_Java (kostenpflichtig)