

E-ConsentPro documents Documents Desk

Technische Voraussetzungen und wichtige Informationen

Version 1.1.2 – März 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">• Ein Monitor mit größerer Höhe als Breite• oder einer, der physisch in den Hochformatmodus umgeschaltet werden kann• oder ein ziemlich großer Monitor<ul style="list-style-type: none">• 15 Zoll bei der Entfernung von 50cm• 25 Zoll bei der Entfernung von 150cm <p>Bei Verwendung eines Delta Pen Displays darf kein Bildschirm mit der gleichen Auflösung wie beim Delta Pen Display genutzt werden. Und die Skalierungseinstellungen von Windows innerhalb der Anzeigeneinstellungen müssen stets auf den Standardwert von 100% gesetzt werden.</p>

Fat Client*

HW-Kompatibilität

 Kompatibel
  Inkompatibel
  Kompatibel nur mit zusätzlicher Hardware oder Software

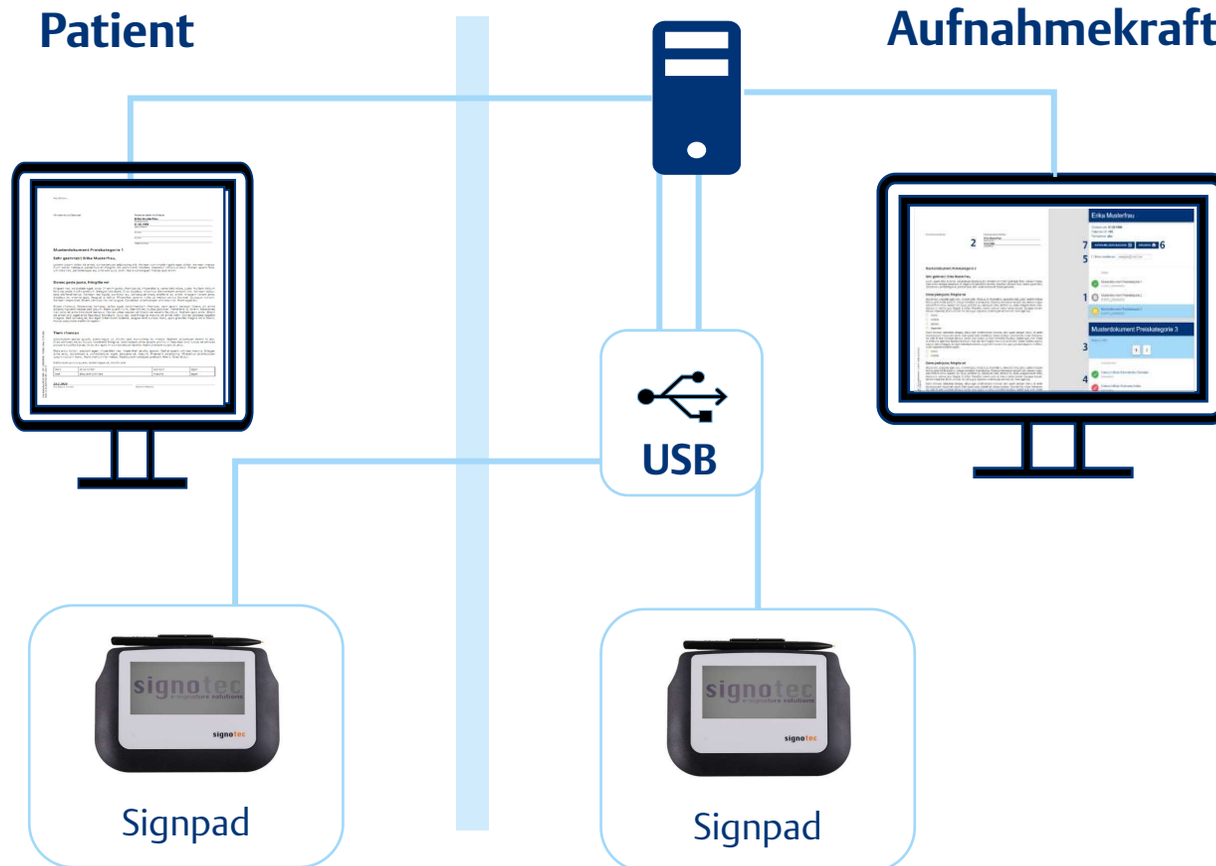
signotec Hardware Typen	Kompatibel mit Delta Monitorerweiterung	USB-Anschluss	IP Port Mapping
Sigma USB Signpads (4" Display): <ul style="list-style-type: none"> • ST-ME105-2-U100 • ST-BE105-2-U100 			 
Delta Ethernet Signpads (10,1" Display): ST-DERT-3-UPoE100			
Delta Pen Display (10,1" Display): ST-DEPD-3-U100		 	

*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



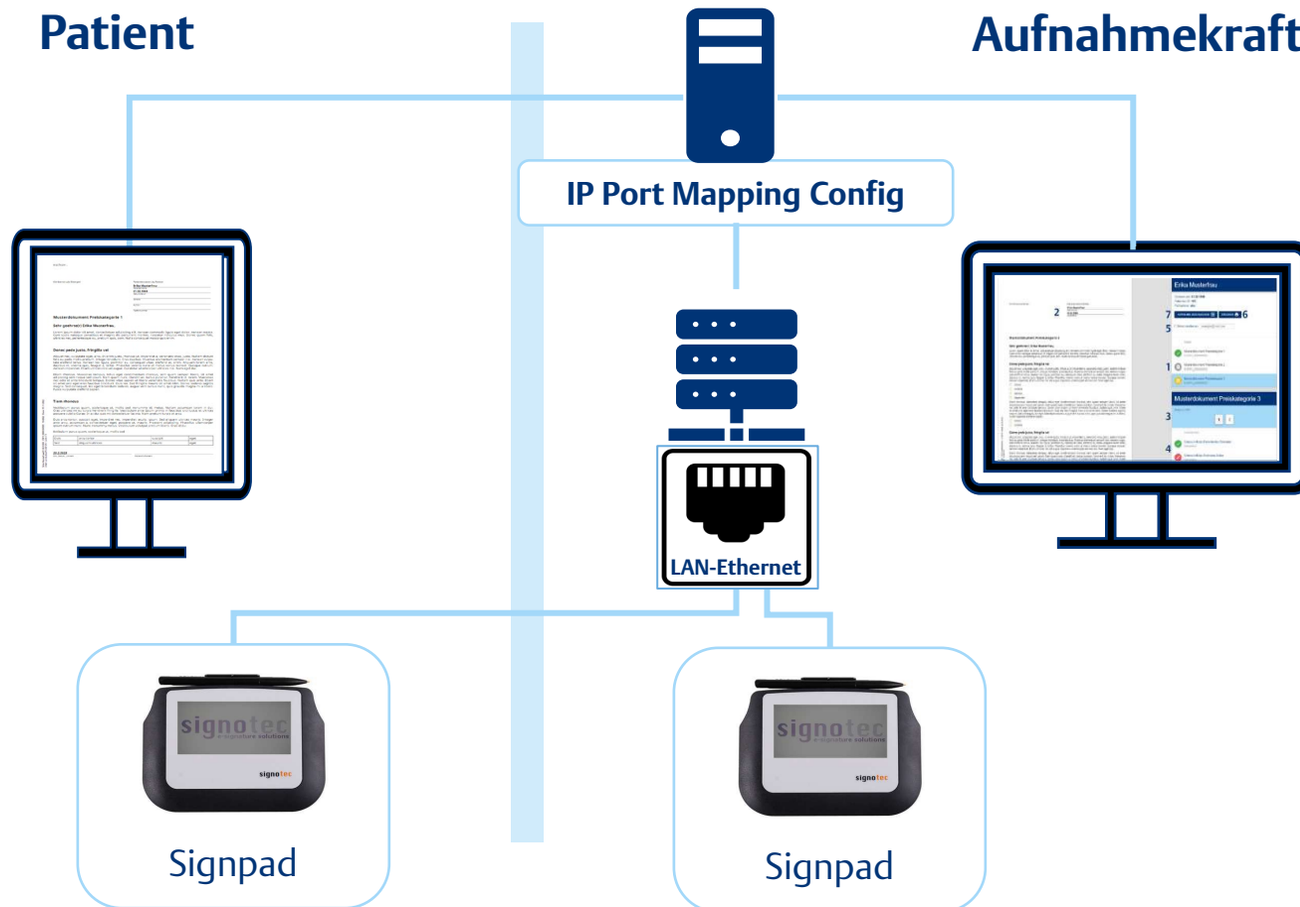
Kompatible signotec Signpads mit USB-Anschluss:

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

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:

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

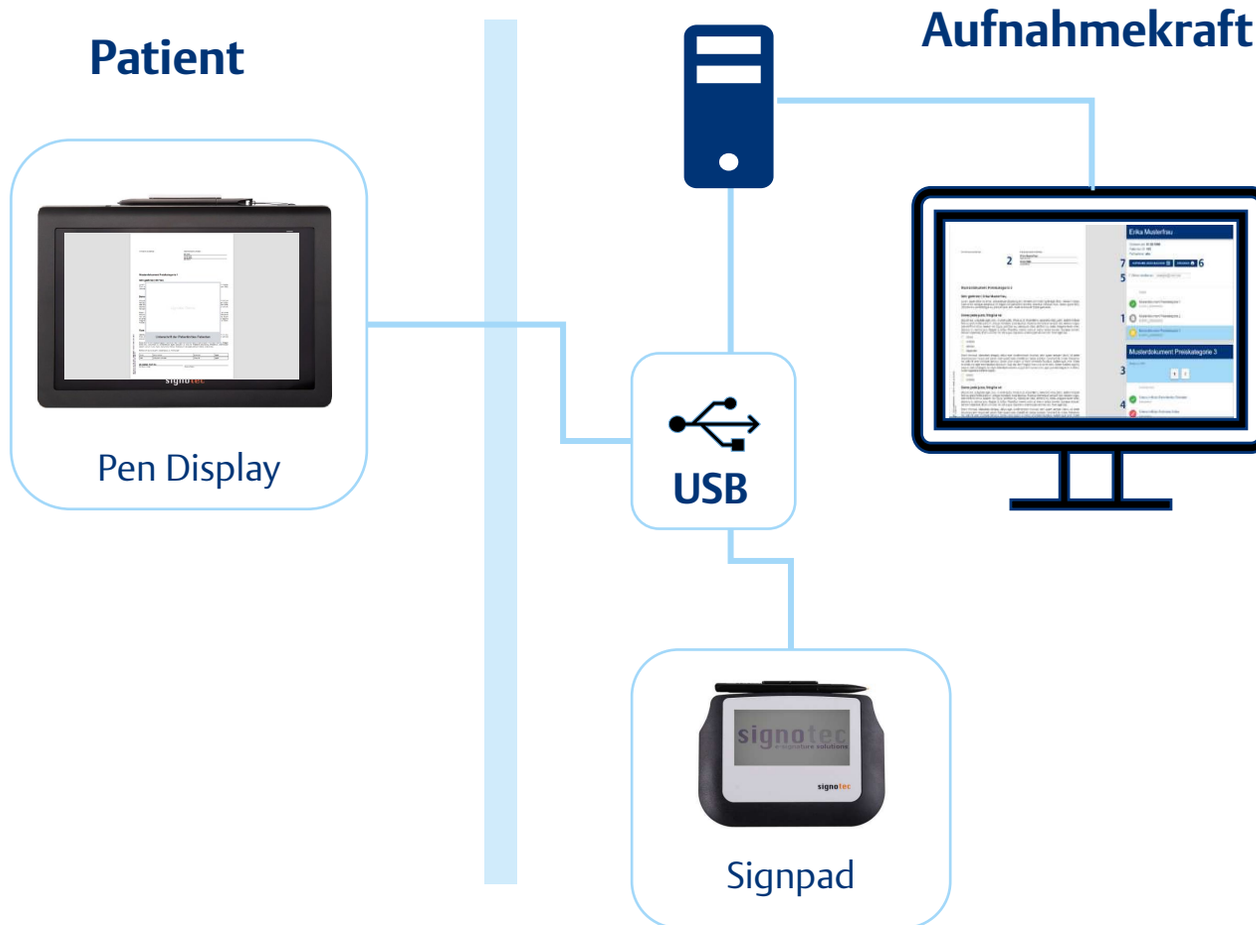
Kompatibles signotec Signpad
mit Ethernet-Anschluss:

- Delta Ethernet Signpads (10,1" Display)
(ST-DERT-3-UPoE100)

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)

Empfohlene Signpads und Pen Displays für *Documents Desk*

Kumentypen	Benutzer	Empfohlene Hardware
Kunden, die per Fat Client arbeiten und vorher keine Signpads besitzen	Aufnahmekraft	signotec Sigma USB Signpad z.B. Sigma ST-BE105-2-U100 (4" Display, ca. 178 €)
	Patient	signotec Sigma USB Signpad z.B. Sigma ST-BE105-2-U100 (4" Display, ca. 178 €)

Empfohlene Signpads und Pen Displays für *Documents Desk*

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