

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">• 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 |

Fat Client*

HW-Kompatibilität



Kompatibel



Inkompatibel



Kompatibel nur mit zusätzlicher Hardware oder Software

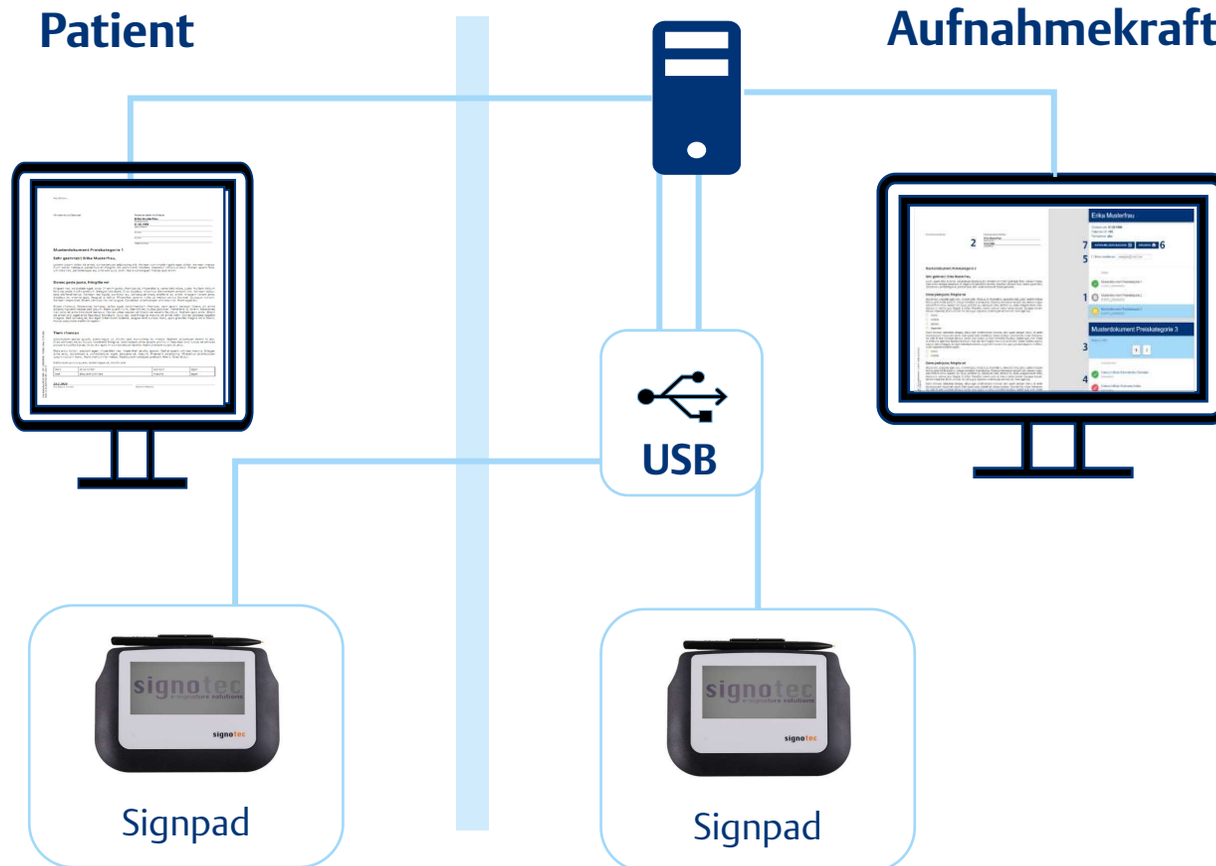
| signotec Hardware Typen | USB-Anschluss als Patientenmonitor und Unterschriftenpad | USB-Anschluss nur als Unterschriftenpad | Ethernet-Anschluss nur als Unterschriftenpad |
|---|--|---|--|
| Sigma USB Signpads (4" Display): <ul style="list-style-type: none"> • ST-ME105-2-U100 • ST-BE105-2-U100 | | | |
| 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



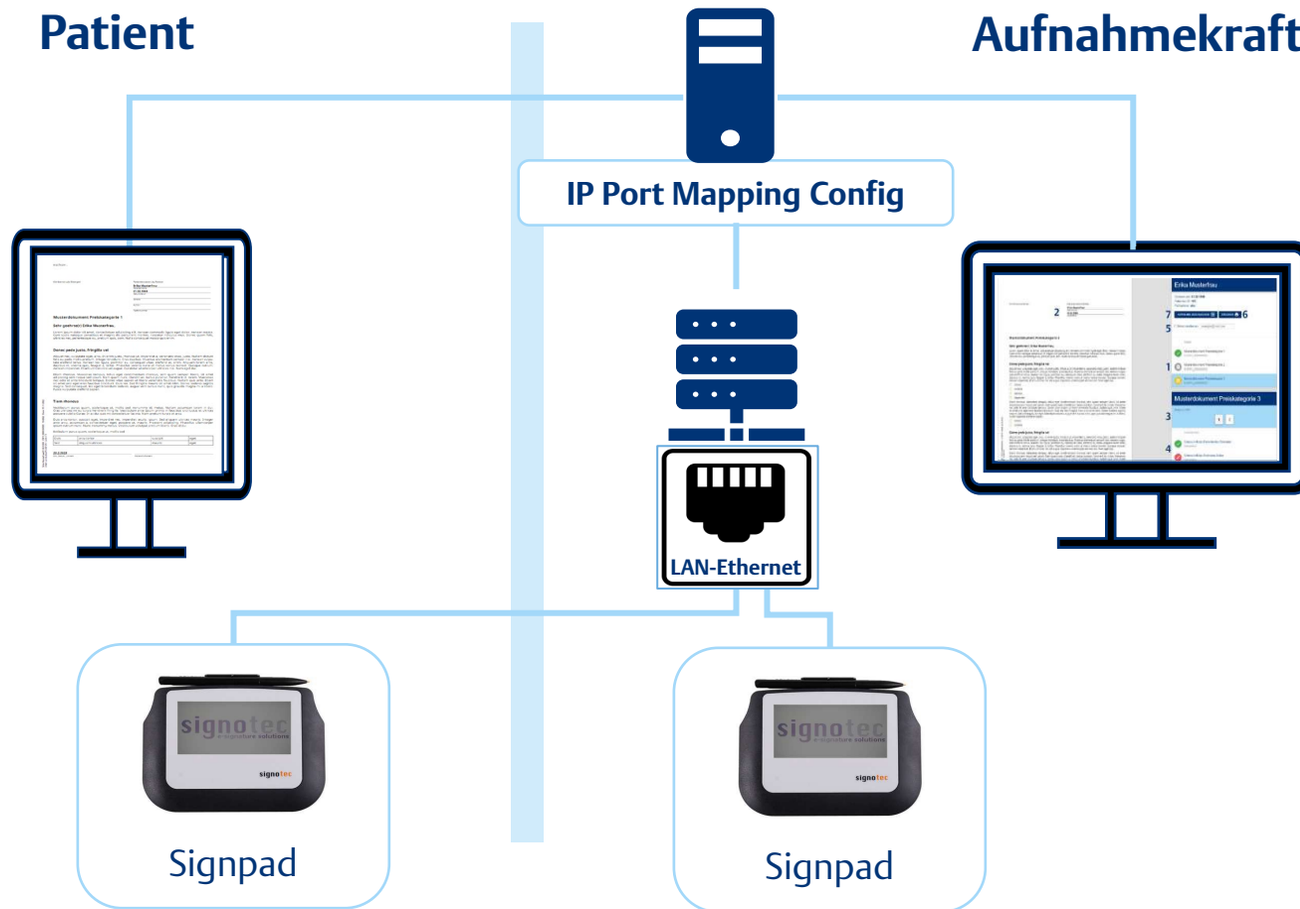
Kompatible signotec Signpads mit USB-Anschluss:

- 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)

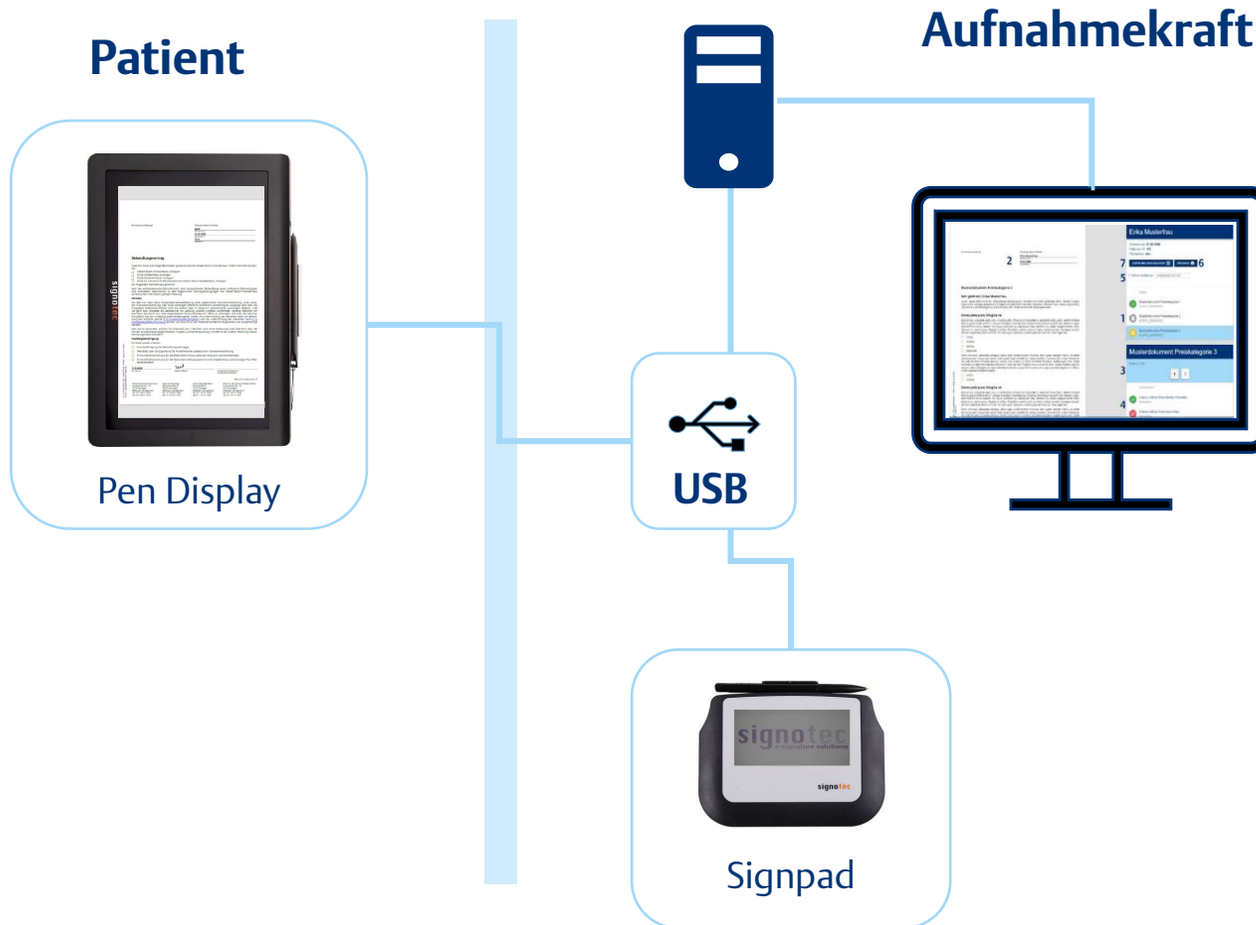
Kompatibles signotec Signpad mit Ethernet-Anschluss:

- 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)