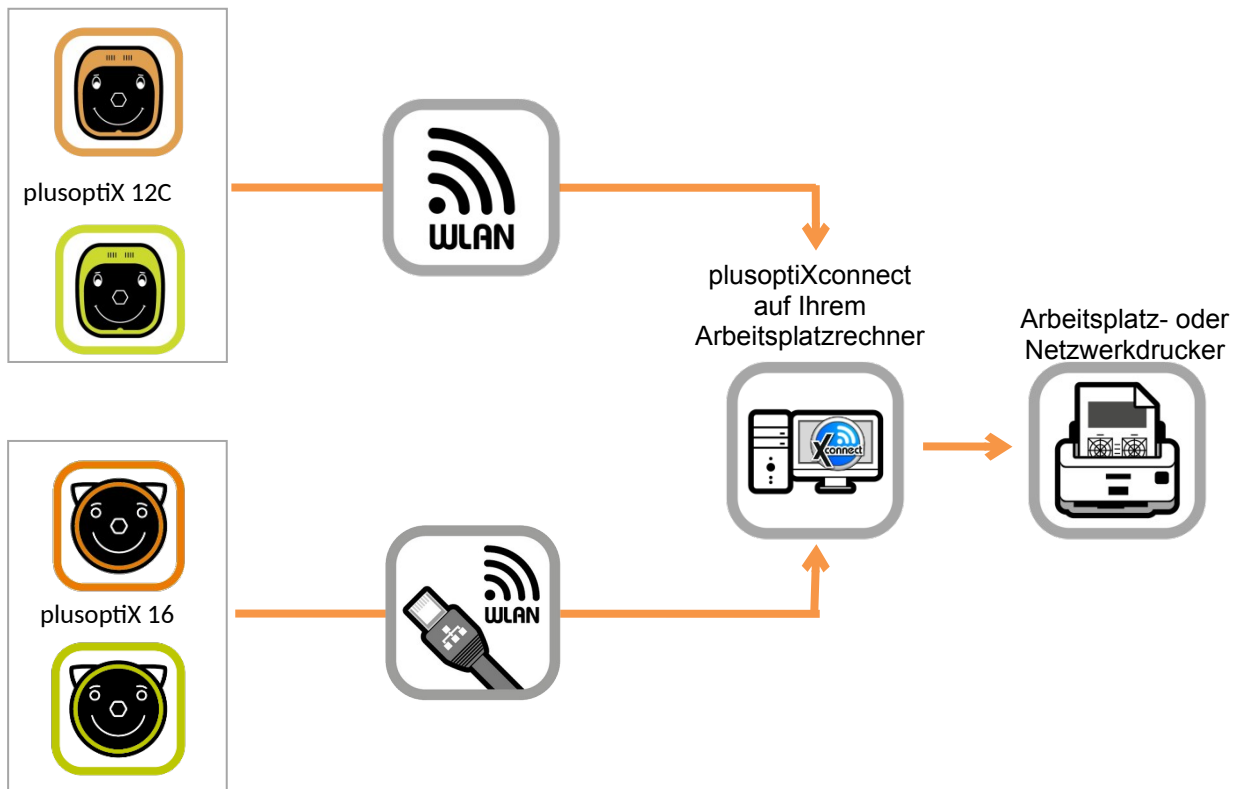


plusoptiXconnect

1 Beschreibung

plusoptiXconnect ist ein universeller Druckertreiber für Windows PC's. Mit dieser Software können durch Plusoptix Geräte erstellte Messprotokolle und Screeningprotokolle (PDF-Dokumente) mit jedem an Ihren PC angeschlossenen Drucker ausgedruckt werden. Der Zugriff auf die PDF-Dokumente, die auf dem externen Speichermedium gespeichert wurden (16: USB, 12C: SD-Karte), geschieht über das Computer Netzwerk.

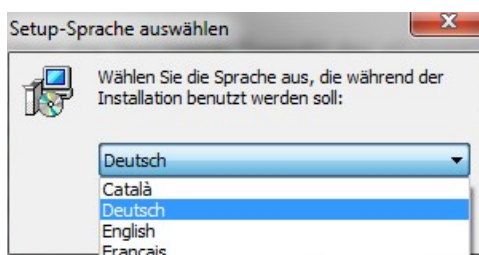


2 Voraussetzungen

- × "plusoptiX 16" mit angeschlossenen USB-Speicher oder "plusoptiX 12C" mit angeschlossenen SD-Speicher
- × DHCP Server für die automatische Zuteilung von IP-Adressen
- × Netzwerkverbindung zwischen dem Plusoptix Gerät und Ihrem Windows PC
- × Betriebssystem Windows 7, 8, 8.1 oder 10
- × Ein mit Ihrem Windows PC verbundenen Arbeitsplatz- oder Netzwerkdrucker

3 Installation

plusoptiXconnect kann im [Supportbereich](#) auf unserer Homepage www.plusoptix.de heruntergeladen werden. Öffnen Sie anschließend die Software und folgen Sie der Installationsroutine. Bestätigen Sie alle Einstellungen.



Hinweis:

In der dritten Installationsmeldung können Sie Ihre bevorzugte Sprache auswählen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit dem Button "OK".

Abbildung 1: Sprache auswählen

Während der Installation von plusoptiXconnect werden automatisch die externen Programme „Ghostscript“ und „GhostView“ installiert. Diese sind eine Voraussetzung für die Anwendung von plusoptiXconnect.

Um plusoptiXconnect zu deinstallieren, muss die im Programm-Ordner gespeicherte Datei „Uninstall“ gestartet werden. Bestätigen Sie die Meldung, um alle zugehörigen Komponenten zu löschen.

4 Anwendung

Starten Sie plusoptiXconnect. Wenn eine aktive Netzwerkverbindung zum Plusoptix Gerät besteht, sucht die Software nach allen auf dem externen Speicher abgelegten PDF-Dateien.

Nur beim S12C und S16 wird zusätzlich das Screeningergebnis (pass, reffer oder inconclusive) im Dateinamen abgespeichert. Abhängig vom Screeningergebnis wird die PDF-Datei nun in Grün („Unauffällig“), Rot („Auffällig“) oder Gelb (Unvollständige Messung) dargestellt. Sobald die Software ein Screeningergebnis im Dateinamen erkennt, wird die Filterfunktion aktiviert (siehe „PDF-Dateien zum Druck auswählen (nur Vision Screener plusoptiX S12C und plusoptiX S16)“).



Hinweis:

Wenn noch keine PDF-Dateien auf dem externen Speicher gespeichert sind, dann ist die Filterfunktion nicht aktiviert. Drücken Sie in diesem Fall vor der ersten Messung den Auslöser Ihres Vision Screeners und brechen Sie die Messung durch Berühren des Bildschirms ab. Die Software erkennt dann das im Dateinamen enthaltene Screeningergebnis und die Filterfunktion wird eingeblendet.

The screenshot shows the plusoptiXconnect software interface. On the left, two detected devices are listed: 'Gefundenes Gerät: Grün: A12C, Orange: S12C' and 'Gefundenes Gerät: Grün: A16, Orange: S16'. Below this, there are checkboxes for 'Automatischer Druck (3)', 'PDF automatisch anzeigen (4)', 'PDF automatisch archivieren (5)', and 'PDF automatisch löschen (6)'. The main area displays a list of PDF files, including 'px16-1234' and '\\px16-1234\pdf'. A printer selection dropdown is set to 'HP-LaserJet 9000' with a copy count of '1'. On the right, there are checkboxes for 'Ausgewählte Screeningergebnisse (nur S12C / S16)' and 'Statistik (Screener)'. At the bottom, a progress bar shows 'Pass: 2 (18%), Refer: 8 (73%), total: 11' and the version number 'Version 1.7'.

Abbildung 2: Bedienoberfläche plusoptiXconnect mit Filterfunktion

Verbindung herstellen

Jedes Plusoptix Gerät verfügt über einen sogenannten Hostnamen. Tragen Sie den Hostnamen Ihres Gerätes in die dargestellte Zeile (1) ein. Die Software sucht dann fortlaufend nach neuen PDF-Dateien, die auf Geräten mit diesem Hostnamen gespeichert sind.

plusoptiX 16: Der Hostname ist "px16-xxxx". Der Hostname kann nicht manuell angepasst werden.

plusoptiX 12C: Seit der Softwareversion 6.1.11.0 sind die letzten vier Ziffern der Seriennummer im Hostnamen enthalten: „plusoptiX12-xxxx“. Seit der Softwareversion 6.1.12.0 wurde der Hostname verkürzt auf "px12-xxxx". Der Hostname kann nicht manuell angepasst werden.



Hinweis:

Besteht die Verbindung zum Plusoptix Gerät, so wird ein grüner Haken angezeigt (2). Sollte an der Stelle ein rotes Kreuz zu sehen sein, kann dies die folgenden Ursachen haben:

- ✗ Am Plusoptix Gerät ist kein externer Speicher verfügbar.
- ✗ Der angegebene Hostname (1) ist falsch.
- ✗ Am Plusoptix Gerät ist das WLAN deaktiviert bzw. kein LAN-Kabel angeschlossen.
- ✗ Das Gerät befindet sich außerhalb der WLAN-Reichweite (plusoptiX 12C).
- ✗ Die Windows-Firewall am Desktop blockiert Zugriffe auf das Plusoptix Gerät.

Automatische Weiterbearbeitung der empfangenen PDF-Dateien

Nach einer abgeschlossenen Messung wird ein Messprotokoll / Screeningprotokoll auf dem externen Speicher des Plusoptix Gerätes gespeichert.



Hinweis:

Wird eine anonyme Messung ausgeführt, dann muss das Messprotokoll / Screeningprotokoll manuell gespeichert werden. Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitung Ihres Plusoptix Gerätes.

plusoptiXconnect empfängt das Messprotokoll / Screeningprotokoll als PDF-Dokument und kann dann

- ✗ automatisch über einen mit dem Arbeitsplatzrechner verbundenen Drucker ausgedruckt werden. Aktivieren Sie hierzu die entsprechende Checkbox (3). Der Drucker kann unter (10) ausgewählt werden. Ferner kann die Anzahl der Kopien je PDF festgelegt werden (11).
- ✗ automatisch als PDF-Datei am PC angezeigt werden (4).
- ✗ automatisch das PDF kopieren (Archivierungsfunktion) (5).
- ✗ automatisch die kopierte PDF-Datei löschen (Datenschutzfunktion) (6) - funktioniert nur in Verbindung mit (5).



Hinweis:

Sollten Druckaufträge schon in Verarbeitung sein, so können diese nicht durch eine Änderung der Optionen beeinflusst werden.

PDF-Dateien zum Druck filtern (nur Vision Screener plusoptiX S12C / plusoptiX S16)

Um ausschließlich Screeningprotokolle mit einem bestimmten Screeningergebnis auszudrucken, können die Screeningprotokolle beim S12 und S16 individuell nach dem Screeningergebnis gefiltert werden. Aktivieren oder deaktivieren Sie hierzu die Checkbox des entsprechenden Symbols:

- ✗ Screeningprotokolle mit Screeningergebnis "Unauffällig" (7)
- ✗ Screeningprotokolle mit Screeningergebnis "Auffällig" (8)
- ✗ Screeningprotokolle einer unvollständiger Messung (9)

1) px16-1234 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) HP-LaserJet 9000 11)