



Hygiene- und Pflegehinweise für Scanner

1. Empfohlene Reinigungsmittel

- Mikrofasertuch für Bildschirm- und Geräteoberflächen
- Mischung aus 70% Isopropylalkohol und 30% Wasser für alle Oberflächen

Wir empfehlen, bei der Reinigung und Desinfektion von Oberflächen Einweghandschuhe zu tragen.

2. Anwendungsempfehlung

- Gerät ausschalten.
- Gerät von der Stromversorgung trennen.
- Benetzen Sie ein Mikrofasertuch mit einer Mischung aus 70% Isopropylalkohol und 30% Wasser. Das Tuch sollte feucht, aber nicht tropfend nass sein. Wenn das Tuch nass ist, sollten Sie überschüssige Feuchtigkeit entfernen, bevor Sie das Produkt reinigen. Wenn Sie ein anderes Material als ein Mikrofasertuch verwenden, kann dies zu Schäden am Produkt führen.
- Wischen Sie das feuchte Tuch vorsichtig auf die zu reinigenden Oberflächen.
- Wenn Sie einen Bildschirm reinigen, wischen Sie vorsichtig in eine Richtung und von oben nach unten.
- Die Oberflächen müssen vollständig getrocknet werden, bevor Sie das Gerät nach der Reinigung einschalten. Es sollte keine Feuchtigkeit auf den Oberflächen des Produkts sichtbar sein, bevor es eingeschaltet / angeschlossen wird.
- Nach der Reinigung oder Desinfektion einer Glasoberfläche kann diese mithilfe eines Glasreinigers, der für Anzeigebereiche gemäß den Anweisungen für diesen speziellen Reiniger entwickelt wurde, erneut gereinigt werden. Wir empfehlen, Glas-Reinigungsprodukte zu vermeiden, die Ammoniak enthalten.
- Entsorgen Sie die Einweghandschuhe nach jeder Reinigung. Reinigen Sie Ihre Hände unmittelbar nach dem Entfernen und Entsorgen der Handschuhe.

3. Was Sie vermeiden sollten

- Reinigen Sie ein Produkt nie, wenn es eingeschaltet / angeschlossen ist!
- Das Sprühen von Flüssigkeiten direkt auf das Produkt.
- Die Anwendung nicht empfohlener Flüssigkeiten.
- Die Anwendung aggressiver Flüssigkeiten.
- Sachschäden durch unsachgemäße Reinigung!
- Unsachgemäße Reinigung kann elektronische und elektrische Bauteile zerstören und optische Schäden an einzelnen Bauteilen verursachen.

Deshalb:

- Scansystem niemals mit einem Wasserstrahl reinigen. Keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Zur Reinigung niemals Stahlwolle oder andere hartnäckige Hilfsmittel verwenden. Zur Reinigung immer ein weiches Tuch (z.B. Mikrofasertuch) verwenden.
- Darauf achten, dass bei der Reinigung keine Flüssigkeit in das Innere der Gehäuse dringt.

4. Folgende Reinigungsmittel dürfen nicht verwendet werden:

- Alle Chlor-basierten Reinigungsmittel, wie Bleiche
- Peroxide (einschließlich Wasserstoffperoxid)
- Lösemittel wie Aceton, Farbverdünner, Benzol, Methylenchlorid oder Toluol
- Ammoniak (z.B. Windex)
- Ethyl-Alkohol

Sollten Sie Zweifel an der Eignung Ihres Reinigungsmittels haben, testen Sie das Mittel mit der beschriebenen Herangehensweise an einer nicht direkt einsehbaren Stelle. Sichtbare kosmetische Veränderungen sind nicht auszuschließen, beeinträchtigen jedoch nicht die Funktion des Produktes.

Die Verwendung einer der oben aufgeführten Chemikalien führt zu einer dauerhaften Beschädigung einiger Produktoberflächen. Ein Garantieanspruch erlischt. Durch Befolgen der in diesem Dokument dargelegten Schritte können Sie das Risiko von Schäden minimieren.

Bitte setzen Sie die empfohlenen Maßnahmen um, damit Ihren Benutzer(innen) / Mitarbeitern(innen) der bestmögliche Schutz geboten werden kann.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.

Deshalb:

- Bei Beschädigungen der Isolation Spannungsversorgung sofort abschalten und Reparatur veranlassen.
- Vor Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen.
- Keine Sicherungen überbrücken oder außer Betrieb setzen. Beim Auswechseln von Sicherungen die korrekte Ampere-Zahl einhalten.
- Feuchtigkeit von spannungsführenden Teilen fernhalten. Diese kann zum Kurzschluss führen.