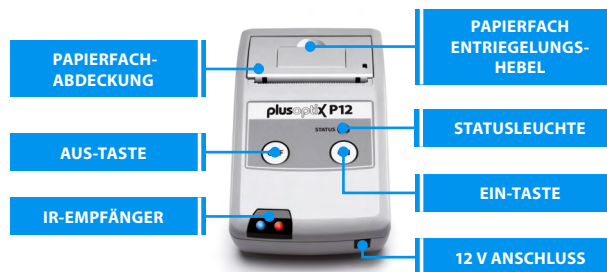






ANWENDUNG

Der „plusoptiX P12“ ist ein kabelloser, batteriebetriebener Thermodrucker mit Infrarot (IR) Schnittstelle.



- STATUSLEUCHE**
-  Nach dem Einschalten blinkt die Statusleuchte grün und der Drucker ist betriebsbereit. Blinkt sie nicht, müssen die wiederaufladbaren Batterien geladen werden (siehe "BATTERIEN EINLEGEN" und "BATTERIEN AUFLADEN").
 -  Blinkt die Statusleuchte rot, ist das Papierfach nicht richtig geschlossen oder es muss eine neue Papierrolle eingelegt werden.
- IR-EMPFÄNGER**
-  Leuchtet die blaue Kontrollleuchte im IR-Empfänger, werden Daten vom Plusoptix Gerät empfangen.
 -  Leuchtet die rote Kontrollleuchte, werden die wiederaufladbaren Batterien geladen.

LIEFERUMFANG

Zum Lieferumfang gehören der „plusoptiX P12“, vier wiederaufladbare Batterien und eine Rolle selbstklebender Etiketten (72 labels pro Rolle). Die Etiketten können Sie von Plusoptix oder einem von Plusoptix autorisierten Händler beziehen.

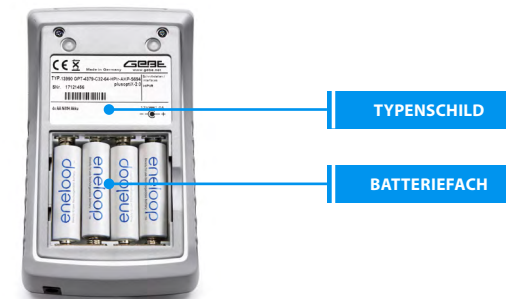


Achtung: Ein Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie zum Aufladen der Batterien ausschließlich das medizinische Netzteil GSM36P12-P1J, das auch zum Laden der Batterien des Plusoptix Messgeräts verwendet wird.

BATTERIEN EINLEGEN



Achtung: Wenn Sie andere als die mitgelieferten, wiederaufladbaren Batterien einlegen, verwenden Sie ausschließlich wiederaufladbare Nickel-Metallhydrid NiMH/AA HR6 Batterien mit einer Kapazität von 1.900 bis 2.100 mAh und einer Schnellladerate von mindestens 1 A. Diese Batterien können Sie von Plusoptix oder einem von Plusoptix autorisierten Händler beziehen.



- ✗ Entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs mithilfe einer kleinen Münze.
- ✗ Legen Sie die Batterien wie gezeigt in das Batteriefach. Sind eine oder mehrere Batterien falsch eingelegt, wird sich der Drucker nicht einschalten lassen.
- ✗ Schließen Sie den Deckel des Batteriefachs.

BATTERIEN AUFLADEN



Achtung: Ein Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten. Verwenden Sie zum Aufladen der Batterien ausschließlich das medizinische Netzteil GSM36P12-P1J, das auch zum Laden der Batterien des Plusoptix Messgeräts verwendet wird.

Schließen Sie nun das medizinische Netzteil mit dem Stromkabel an die Steckdose an und überprüfen Sie ob die grüne Leuchte an ist. Schließen Sie anschließend das medizinische Netzteil an den 12 V Anschluss des Druckers. Die eingelegten wiederaufladbaren Batterien werden nun automatisch aufgeladen. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote Kontrollleuchte im Infrarot-Empfänger. Die maximale Batterieladezeit der mitgelieferten Batterien beträgt 4,5 Stunden.

KABELLOSER IR ETIKETTENDRUCKER PLUSOPTIX P12

Bedienungsanleitung



Kompatibel mit:

Binocular Autorefractor

plusoptiX A12C
plusoptiX A12R
plusoptiX A16

Vision Screener

plusoptiX S12C
plusoptiX S12R
plusoptiX S16

PAPIER EINLEGEN

Öffnen Sie das Papierfach durch vorsichtiges Anheben des Entriegelungshebels an der Papierfachabdeckung.



Wickeln Sie etwas Papier von der Rolle, so dass circa 1 cm aus dem Papierfach herauschaut. Achten Sie darauf, dass die Papierlagen stramm um den Rollenkern gewickelt bleiben. Legen Sie dann die Papierrolle wie gezeigt in das Papierfach ein. Schließen Sie danach die Abdeckung des Papierfachs durch Andrücken der Abdeckung. Diese rastet hörbar ein.

DRUCKEN

Nach jeder Messung mit dem Plusoptix Gerät können beliebig viele Etiketten zur Dokumentation der Messergebnisse ausgedruckt werden. Sobald Sie nach der Messung mit dem "plusoptix 12R" zum Startbildschirm zurückgekehrt sind, kann das Etikett nicht mehr gedruckt werden. Beim "plusoptix 12C" und "plusoptix 16" kann das Etikett nach Aufruf aus der Datenbank erneut ausgedruckt werden.

Richten Sie dazu das Plusoptix Gerät auf den IR-Empfänger des Druckers aus. Der Abstand zwischen Plusoptix Gerät und dem Drucker sollte etwa 1m betragen. Sobald Sie das Drucker-Symbol auf dem Bildschirm des Plusoptix Geräts berühren, werden die Daten übertragen und es wird ein Etikett ausgedruckt. Zur Bestätigung der Übertragung leuchtet eine blaue Kontrollleuchte im IR-Empfänger. Halten Sie das Gerät solange auf den Drucker gerichtet, bis diese erlischt.



Achtung: Wird die Infrarot-Übertragung während eines Druckauftrages unterbrochen, wird auch der Ausdruck des Etiketts abgebrochen. Um einen vollständigen Ausdruck zu erhalten, muss ein neuer Druckauftrag gesendet werden.

DRUCKER EIN- UND AUSSCHALTEN



Zum Einschalten drücken Sie kurz die Ein-Taste. Der Drucker startet sofort und ist betriebsbereit sobald die Statusanzeige grün blinkt.



Wenn der Drucker nicht benutzt wird, schaltet er sich nach etwa 10 min von selbst aus. Um ihn manuell auszuschalten, halten Sie die Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

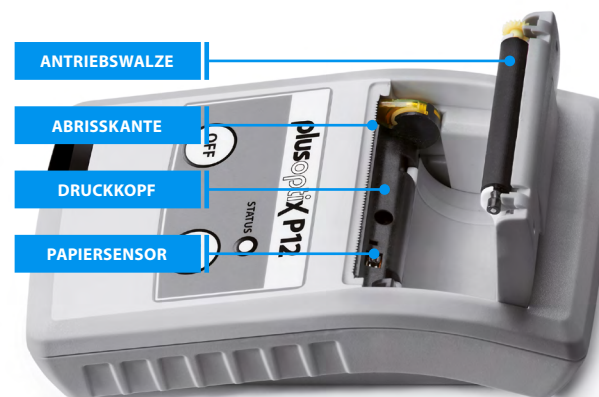
DRUCKER REINIGEN



Achtung: Verwenden Sie die Reinigungstücher Bacillol 30, Clorox Healthcare oder Teccare Control zur Reinigung der Oberfläche Ihres Plusoptix Gerätes. Diese sind zur Reinigung unserer Geräte zugelassen.

Falls die Druckqualität nachlässt, ist es notwendig Druckkopf, Papiersensor, Abrisskante und Antriebswalze zu reinigen.

- ✗ Öffnen Sie hierzu die Abdeckung des Papierfachs und entnehmen Sie die Papierrolle.
- ✗ Saugen Sie den Staub mit einem Staubsauger mit aufgesetzter Bürste ab.
- ✗ Reinigen Sie den Papiersensor, den Druckkopf und die Antriebswalze mit einem Wattestäbchen.



Patientenname oder -ID *24.06.2016

OD	Auffällig	OS
+0,75 dpt	Sphäre	+0,25 dpt
-0,75 dpt	Zylinder	-2,25 dpt
176°	Achse	87°
5,8 mm	Pupille	4,5 mm
Pupillendistanz		56 mm
Blickasymmetrie		7,6 °
ROC 1, Ver. 7.1.3.0		31.01.2019

www.plusoptix.de

Selbstklebendes Etikett in tatsächlicher Größe (74 x 49 mm)

SPEZIFIKATIONEN

SCHNITT-STELLE	IR-EMPFÄNGER	
		Temperatur
Lagerung	Luftfeuchtigkeit	10 bis 80% nicht kondensierend
	Temperatur	+ 10 bis + 50°C
Betrieb	Luftfeuchtigkeit	20 bis 80% nicht kondensierend
	Abmessungen	159,6 x 89,6 x 45,6 mm
Abmessungen	Gewicht	0,35 kg
	Stromversorgung (Netzteil GSM36B12-P1J)	Eingang
Ausgang		12 V DC, 2,5 A
Wiederaufladbare Batterien (Panasonic BK – 3MCE 1,2V)	Typ / Größe	Nickel Metal Hydride NiMH/AA HR6
	Leistung / Anzahl	1900 mAh / 4 Stück

Weitere Informationen zu Produkten, Referenzen und Studien finden Sie auf unserer Homepage.

plusoptix.de