

Taschen - Photometer Eisen

Taschen Photometer zur Bestimmung des Eisengehaltes in Wasser HI 721

Das Taschen - Photometer Eisen ist durch seine kompakte Bauweise ideal zur Messung des Eisengehaltes von z. B. Brunnenwasser oder Grundwasser in Feld und Flur geeignet. Das flach und oval designte nur Handflächen große Taschen - Photometer Eisen kann in jeder Jacken oder Kitteltasche mitgeführt werden und benötigt außer der Reagenzie kein weiteres Equipment wie Gerätekofter oder Schutztaschen. Eine 1,5 V AAA Batterie dient dem nur 64 g leichtem Taschen-Photometer Eisen als Energiequelle. Als Lichtquelle ist das Taschen- Photometer Eisen mit einer LED 525 nm und als Detektor mit einer Silizium Photozelle ausgestattet. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Taschen - Photometer Eisen haben, schauen Sie bitte auf die folgenden technischen Daten oder rufen Sie unsere Hotline an: 01805 976 990*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich des Mini - Photometer Chlor oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH. Weitere Photometer und Messgeräte zur Wasseranalyse finden Sie, wenn Sie dem Link [Wasseranalysegeräte](#) folgen.



- schnelle Messergebnisse
- eintasten Bedienung
- Auto Off Funktion
- große Ziffern
- nur handflächengroß
- Leichtgewicht, nur 65g





Technische Daten

HI 721

Bereich	0,00 ... 5,00 mg/l
Auflösung	0,01 mg/l
Genauigkeit	$\pm 0,04$ mg/l ± 2 % der Anzeige
Lichtquelle	LED 525 nm
Nachweismethode	DPD Methode
Batterie	1 x AAA 1,5 V
Abmessung / Gewicht	81 x 61 x 37,5 mm / 64 g

Lieferumfang

- 1 x Taschen - Photometer Eisen HI 721
- 6 x Reagenzien
- 2 x Messküvetten mit Deckel
- 1 x Batterie
- 1 x Anleitung

additional

- Reagenzien HI 721-25 Eisen "nur im Doppelpack"
- Ersatzküvetten HI 731321M ohne Deckel 4 Stk.
- Reinigungslösung HI 93703-50 230 ml

