

Preisliste

Alle Preise verstehen sich incl. der gültigen Mehrwertsteuer.
 Bei uns gibt es keinen Mindermengenzuschlag, keine Kosten für Verpackung und keine zusätzlichen Kosten für Versicherung.
 Der Versand erfolgt grundsätzlich als versichertes Paket. Bitte entnehmen Sie die Versandkosten der Gebührentabelle der Post, die Sie auf Wunsch von uns erhalten können.

Bei Erteilung einer Einzugsermächtigung erfolgen Nachlieferungen versandkostenfrei.

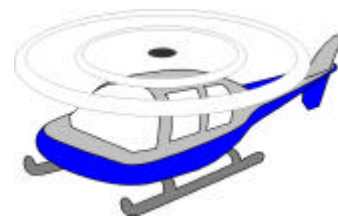
WACHSMUTH GmbH

Helikopter und Modelltechnik

Mittelstraße 25
 34292 Ahnatal

Tel: 05609 6845 Fax: 05609 9970

Helikopter@wachsmuth.com
<http://www.wachsmuth.com/modell>



Sämtliche Angaben sind ohne Gewähr.
 Irrtum, Preisänderung des Herstellers und Liefermöglichkeit vorbehalten.
 Es gilt jeweils die neueste Preisliste

Preisliste

Seite 1
 Stand 16.12.2002

Artikelnummer	Bezeichnung	EASY Preis €
RPM10	Drehzahlmesser ELV rpm-Check Der handliche „rpm-Check“ ermittelt auf Knopfdruck die Drehzahl von rotierenden Gegenständen und zeigt diese direkt im LC-Display an.	24,88
	Damit sind sowohl die Drehzahlen von Flugzeugpropellern und Hubschrauber-Rotoren mit unterschiedlichen Blattzahlen messbar als auch Drehzahlen von Schiffsschrauben, Autofelgen und Wellen ganz allgemein, sofern ein deutlicher Kontrast des rotierenden Teils gegen den Hintergrund vorhanden oder als Markierung anbringbar ist. Bei mehr als zweiblättrigen Luft- oder Schiffsschrauben ist eine Einstellung der Blattanzahl möglich. Die Lieferung erfolgt inkl. Batterien. Messbereiche: Welle: 120 bis 99.990 pro min 2-Blatt: 60 bis 57.000 pro min 3-Blatt: 40 bis 38.000 pro min 4-Blatt: 30 bis 28.500 pro min Anzeige: LC-Display 4-stellig Messgenauigkeit: ±2 Digit Spannungsversorgung: 2 x Knopfzelle LR 44 Gewicht: 25 g Abm. (B x H x T): 42 x 55 x 13 mm	
WIND100	Elektronische Handwindmesser Kompakter, digitaler Windmesser für eine Vielzahl von Anwendungen.	19,90
	Das spritzwassergeschützte Windmessgerät zeigt die aktuelle Windgeschwindigkeit am Messort wahlweise in km/h, Knoten, m/s oder Meilen/h an. Der Messbereich beträgt 0,2 bis 30 m/s, die Anzeigenauflösung ±0,1 Digit. Die Messgenauigkeit liegt bei 5%. Die Anzeige erfolgt auf einem großen, bei Tastendruck hintergrundbeleuchteten LC-Display, die Bedienung ist mit nur 2 Tasten (Ein/Aus und Wahl der Einheit) besonders einfach. Die wechselbare Lithium-Batterie (CR 2032, im Lieferumfang) wird durch eine Auto-Power-Off-Funktion geschont. Lieferung mit Bedienanleitung und Tragekordel. Abm. (BxHxT): 39 x 98 x 17 mm	

Preisliste

Alle Preise verstehen sich incl. der gültigen Mehrwertsteuer.
 Bei uns gibt es keinen Mindermengenzuschlag, keine Kosten für Verpackung und keine zusätzlichen Kosten für Versicherung.
 Der Versand erfolgt grundsätzlich als versichertes Paket. Bitte entnehmen Sie die Versandkosten der Gebührentabelle der Post, die Sie auf Wunsch von uns erhalten können.

Bei Erteilung einer Einzugsermächtigung erfolgen Nachlieferungen versandkostenfrei.

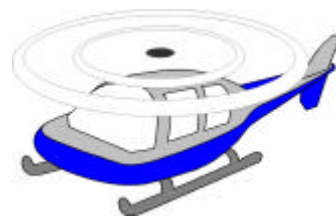
WACHSMUTH GmbH

Helikopter und Modelltechnik

Mittelstraße 25
 34292 Ahnatal

Tel: 05609 6845 Fax: 05609 9970

Helikopter@wachsmuth.com
<http://www.wachsmuth.com/modell>



Sämtliche Angaben sind ohne Gewähr.
 Irrtum, Preisänderung des Herstellers und Liefermöglichkeit vorbehalten.
 Es gilt jeweils die neueste Preisliste

Preisliste

Seite 2
 Stand 16.12.2002

Artikelnummer	Bezeichnung	EASY Preis €
TH300	<p>Infrarot Thermometer AZ mit Laserpointer -20° bis + 315° C</p> <p>Handliches Messgerät für einfache Temperaturmessungen bis zu +315 °C an schwer oder nicht zugänglichen Messorten, z. B. laufenden Maschinen oder für das schnelle, berührungslose Ausmessen von Bauwerken. Ein zuschaltbarer Laserstrahl erleichtert das genaue Ausrichten des Infrarot-Sensors auf das Messobjekt.</p>	78,86
	<p>Messbereich -20 bis +315°C Eine LC-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung zeigt die gemessene Temperatur wahlweise in °C oder °F an, eine Data-Hold-Funktion erlaubt das Messen an nicht direkt einsehbaren Stellen mit Datenspeicherung für das spätere Ablesen des Messwertes. Um auch kleinere bzw. weiter entfernte Objekte genau zu „treffen“, wird der Benutzer durch einen zuschaltbaren, roten Laserstrahl unterstützt, mit dem das Messobjekt genau anpeilbar ist. Eine Abschaltautomatik sorgt für eine lange Betriebszeit der 9-V-Blockbatterie (im Lieferumfang).</p> <p>Technische Daten Messbereich: -20 °C bis +315 °C bzw. 0 bis 600 °F Auflösung: 1 °C/F Reichweite: ca. 70 cm Messgenauigkeit: ±2 % des Anzeigewertes (@ Umgebungstemperatur bzw. Emissionsfaktor 0,95) Messfolge: ca. 1 Messung/s Verhältnis Entfernung/Strahlausleuchtung: ca. 6:1 Automatische Abschaltung: ca. 5 s nach letzter Messung Spannungsversorgung: 9-V-Blockbatterie Stromaufnahme: ca. 12 mA Abm. (B x H x T): 44 x 170 x 40 mm Gewicht: 200 g</p>	



Preisliste

Alle Preise verstehen sich incl. der gültigen Mehrwertsteuer.
 Bei uns gibt es keinen Mindermengenzuschlag, keine Kosten für Verpackung und keine zusätzlichen Kosten für Versicherung.
 Der Versand erfolgt grundsätzlich als versichertes Paket. Bitte entnehmen Sie die Versandkosten der Gebührentabelle der Post, die Sie auf Wunsch von uns erhalten können.

Bei Erteilung einer Einzugsermächtigung erfolgen Nachlieferungen versandkostenfrei.

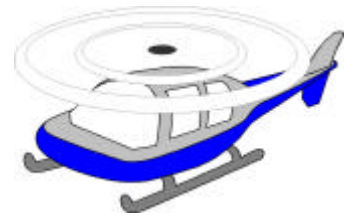
WACHSMUTH GmbH

Helikopter und Modelltechnik

Mittelstraße 25
 34292 Ahnatal

Tel: 05609 6845 Fax: 05609 9970

Helikopter@wachsmuth.com
<http://www.wachsmuth.com/modell>



Sämtliche Angaben sind ohne Gewähr.
 Irrtum, Preisänderung des Herstellers und Liefermöglichkeit vorbehalten.
 Es gilt jeweils die neueste Preisliste

Preisliste

Seite 3
 Stand 16.12.2002

Artikelnummer	Bezeichnung	EASY Preis €
TH100	<p>Infrarot Thermometer Pyroscan -20° bis + 300° C</p> <p>Dieses Infrarot Thermometer eigentlich in jede Startbox. Endlich nicht mehr raten, wie warm der Motor eigentlich ist. Äußerst kompaktes und handliches Infrarot-Thermometer im Designgehäuse für die berührungslose Temperaturmessung in einem weiten Temperaturbereich.</p>	48,71
	<p>Kontinuierliche Erfassung von Minimal und Maximalwerten zur Auswertung des wärmsten und kältesten Punktes mit Anzeige der aktuellen Temperatur. Zyklische Messung zur Erfassung von Temperaturverteilung möglich. Daten Halte Funktion zur Speicherung des letzten Wertes der Anzeige Automatische Abschaltung der Spannungsversorgung Hintergrundbeleuchtung Tasche mit Gürtelschnalle und Trageband, sowie Batterien im Lieferumfang. Dabei kommt modernste Infrarot-Temperaturmesstechnik zum Einsatz, die blitzschnelles Messen in Sekundenbruchteilen ermöglicht, ohne das Messobjekt berühren zu müssen. So kann man das Thermometer ebenso zum berührungslosen Messen von ruhenden und bewegten Objekten einsetzen wie zur Ermittlung von Kältebrücken im Haus. Die Anzeige der ermittelten Werte erfolgt in einem großen, hinterleuchteten LC-Display, die Bedienung bequem über nur eine Taste.</p> <p>Die weiteren Funktionen: Zyklische Messungen zur Erfassung von Temperaturverteilungen möglich - so erkennt man in Sekunden sich stark erwärmende Teile, z. B. an Maschinen oder die Wärmeverteilung in einem Raum. Ständige Min./Maxwert-Erfassung für die schnelle Auswertung des wärmsten und kältesten Punktes mit gleichzeitiger Anzeige unter der aktuellen Temperatur. Data-Hold-Funktion für das Speichern des letzten Messwertes im Display. Günstiges D:S-Verhältnis: 5:1, (z. B. ø Messfläche: 10 cm bei 50 cm Messabstand). Lieferung mit Tragegurt, Tragetasche und Batterien.</p> <p>Technische Daten Messbereich: -20 °C bis +300 °C Auflösung: 0,1 °C Genauigkeit: 2% Arbeitstemperatur: 0 bis 40 °C Verhältnis Entfernung/Strahlausleuchtung: ca. 5:1 Spannungsversorgung: 4 x Knopfzelle LR 44 Abmessungen (HxBxT): 102 x 56 x 23 mm</p>	



Preisliste

Alle Preise verstehen sich incl. der gültigen Mehrwertsteuer.
 Bei uns gibt es keinen Mindermengenzuschlag, keine Kosten für Verpackung und keine zusätzlichen Kosten für Versicherung.
 Der Versand erfolgt grundsätzlich als versichertes Paket. Bitte entnehmen Sie die Versandkosten der Gebührentabelle der Post, die Sie auf Wunsch von uns erhalten können.

Bei Erteilung einer Einzugsermächtigung erfolgen Nachlieferungen versandkostenfrei.

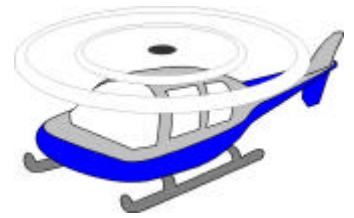
WACHSMUTH GmbH

Helikopter und Modelltechnik

Mittelstraße 25
 34292 Ahnatal

Tel: 05609 6845 Fax: 05609 9970

Helikopter@wachsmuth.com
<http://www.wachsmuth.com/modell>



Sämtliche Angaben sind ohne Gewähr.
 Irrtum, Preisänderung des Herstellers und Liefermöglichkeit vorbehalten.
 Es gilt jeweils die neueste Preisliste

Preisliste

Seite 4
 Stand 16.12.2002

Artikelnummer	Bezeichnung	EASY Preis €
TH200	Infrarot Thermometer ST mit Laserpointer -20° bis + 270° C Handliches Infrarot-Thermometer für die berührungslose Temperaturmessung an schwer zugänglichen bzw. nicht berührbaren (z. B. heißen oder sich bewegenden) Messobjekten zwischen -20 °C und 270 °C. Mit zuschaltbarem Laserstrahl für genaues Anpeilen des Messobjektes.	58,53
	Technische Daten: 1/2 Digit (1999) Multifunktions-LC-Display, beleuchtbar Data Hold-Funktion Auto Hold-Funktion beim Loslassen der Messtaste Anzeige der aktuellen Temperatur in °C/°F Genauigkeit 3 % (@Umgebungstemperatur, Emissionsfaktor 0,95), Auflösung 1°C/°F Verhältnis Entfernung/Strahlausleuchtung 8:1 Analoger Messausgang 1 mV je °C/°F Auto-Power-Off-Funktion zur Batterieschonung Lieferung komplett mit 9-V-Batterie Abm. (B x H x T): 57,2 x 159 x 79 mm, Gewicht: 180 g	
		