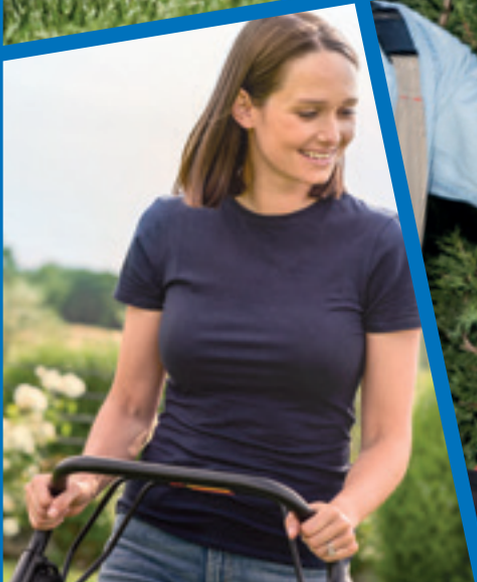
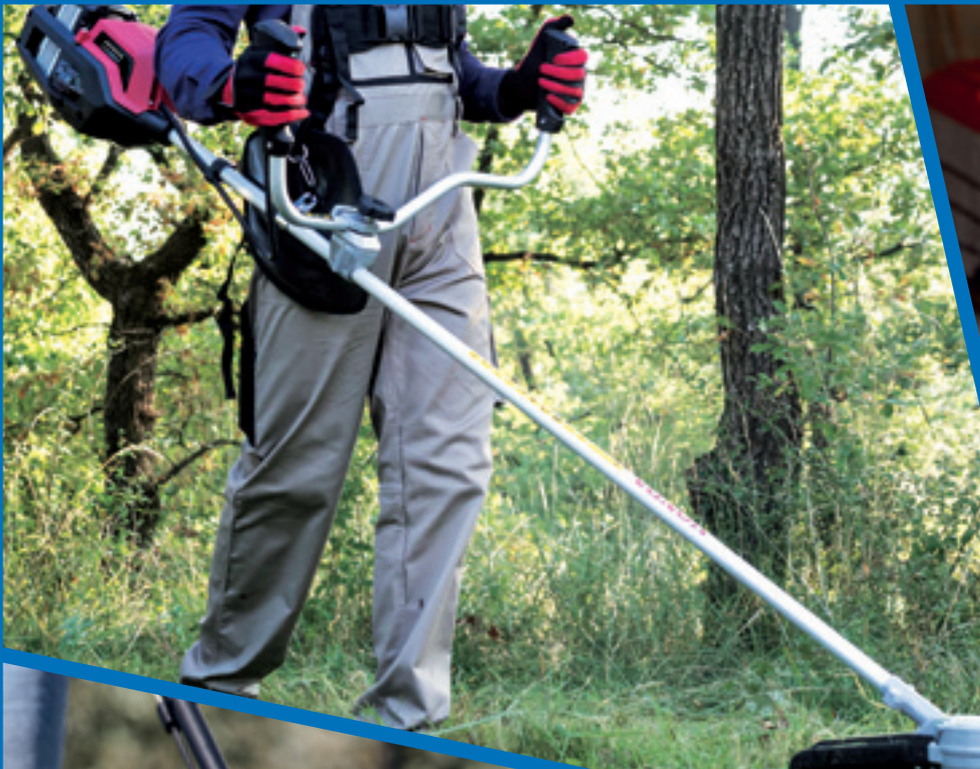


HONDA

Akku- Gartenprodukte







Wir beschäftigen uns ständig mit der Zukunft. Was heute eine faszinierende Idee ist, kann morgen schon das Leben angenehmer machen.

Seit unserem allerersten Rasenmäher von 1978 und unseren großartigen Modellen von heute liegt ein langer Weg. Ein Weg, auf dem stets eine Innovation zur nächsten führte. Wir möchten, dass Sie nicht nur das bestmögliche Produkt, sondern auch Freude bei der Anwendung haben. Es ist also nicht nur clevere Technik, sondern vielmehr

ENGINEERING FOR *Life*

INHALT

- 03 Honda Universal-Akku-System
- 05 Akku-Rasenmäher
- 07 izy-ON Akku-Rasenmäher
- 09 Handgeführte Akku-Geräte
- 11 Akku-Motorsense
- 13 Akku-Heckenschere und -Laubbläser
- 15 Technische Daten Akku-Gartenprodukte
- 17 Honda Welt - Power Products

Honda Universal-Akku-System

Langlebig. Robust. Kraftvoll.

Dank dem Universal-Akku-System sind die verschiedenen Lithium-Ionen-Batterien für alle kabellosen Honda-Modelle dieser Serie geeignet. So lässt sich der Akku schnell und einfach zwischen den Geräten wechseln.

Die Batterien sind mit der Thermo-Smart-Technologie ausgestattet, die Spannung und thermische Leistung jeder Zelle durchgängig überwacht. So werden längste Betriebszeiten mit einer konstanten, kraftvollen Leistung sichergestellt und die Lebensdauer der Akkus signifikant erhöht. Der Akku-Stand wird dabei über ein LCD-Display* angezeigt. Das Schnellladegerät lädt die Batterie in nur 35 Minuten leise auf.^Δ

Alle Lithium-Ionen Akkus von Honda leiten die Wärme optimal ab, um die Lebensdauer deutlich zu erhöhen. Zudem ist das kompakte Gehäuse robust und so für den täglichen Gebrauch konzipiert. Die Akkus können blitzschnell zwischen den Geräten gewechselt werden, um Ihre Arbeit nicht zu unterbrechen. Ob für den Privatgarten oder für den Profi-Einsatz: Die Lithium-Ionen Akkus von Honda sind für den täglichen Einsatz konzipiert und liefern herausragende Leistung, bis die Arbeit geschafft ist.

^Δ36V 4 Ah-Akku

LCD-Display*

Ein übersichtliches LCD-Display zeigt Ihnen die verbleibende Akku-Kapazität in Prozent.

Völlig wetterfest*

Die isolierten Akkus können ganzjährig eingesetzt werden.



Hohe Leistungsstärke

Liefert stets konstante, kraftvolle Leistung.

Robuste Konstruktion

Der 9,0 Ah-Akku für den professionellen Einsatz besitzt einen Aluminium-Rahmen und einen zusätzlichen Schutz der inneren Zellen. So hält er auch einem Fall aus 2 Metern Höhe stand.

Thermo-Smart-Technologie

Die Thermo-Smart-Technologie leitet die Wärme optimal ab und verlängert so signifikant die Lebensdauer und die Laufzeit. Sie gewährleistet auch eine konstante, kraftvolle Leistung - selbst unter härtesten Bedingungen.



*Nur beim Akku 36V 9 Ah DPW3690XA.

NEU



36V 9.0 Ah
DPW3690XA



36V 6.0 Ah
DP3660XA



36V 4.0 Ah
DP3640XA

LADEGERÄT

Das Ladegerät ist mit allen Akkus kompatibel.



LADESPEZIFIKATIONEN

MODELLE	LADESTROM (AMPERE)	LADEZEIT FÜR 80 % (MIN)	LADEZEIT FÜR 100 % (MIN)	LADEGERÄT GEWICHT
36V 4.0 Ah	8	25	35	0,82 kg
36V 6.0 Ah	8	35	55	0,82 kg
36V 9.0 Ah	8	49	77	0,82 kg

AKKU-TYPEN

MODELLE	EINSATZGEBIET	NUTZUNGSHÄUFIGKEIT	SCHUTZART	MAXIMALE STROMAUFNAHME	GEWICHT	THERMO-SMART-TECHNOLOGIE
36V 4.0 Ah	mittlerer Garten	regelmäßig	-	24 A	1,3 kg	●
36V 6.0 Ah	großer Garten	laufend	-	24 A	1,3 kg	●
36V 9.0 Ah	professioneller Einsatz	gewerblich	IP56	45 A	2,3 kg	●

● Standard
Akkus und Ladegeräte sind separat erhältlich.

Akku- Rasenmäher

Der izy-ON liefert herausragende Leistung und Ausdauer für den passionierten Gartenliebhaber. Unsere neue Akku-Serie überzeugt mit nützlicher Technik wie dem 1-Gang Radantrieb und dem selektivem Mulchsystem Versamow™, mit dem Sie das Schnittgut entweder sammeln oder mulchen können.

Der izy-ON wird mit dem Universal-Akku-System von Honda betrieben, das ihn den ganzen Tag eine herausragende Leistung erbringen lässt. Er mäht mit einer Akku-Ladung bis zu 450 m²* und ermöglicht Ihnen so, selbst große Rasenflächen mühelos zu bewältigen. Zudem lädt das Schnellladegerät den Akku bei Bedarf innerhalb kürzester Zeit wieder auf.

*Bei Gebrauch vom 6 Ah-Akku. Die Flächenleistung ist von der Rasenbeschaffenheit abhängig.



MODELLREIHE

HRG 416 XB



HRG 466 XB



RASENMÄHER - MERKMALE



Versamow™ selektives Mulchsystem

Mit einem Hebel kann das Honda Versamow™-System so umgestellt werden, dass das Schnittgut entweder im Fangsack gesammelt oder gemulcht wird.



Akku

Effiziente Leistung für lange Einsätze dank unserer neuen Kombination fortschrittlichster Akku- und Motorentechnologie.

Eigenschaften der Rasenmäher

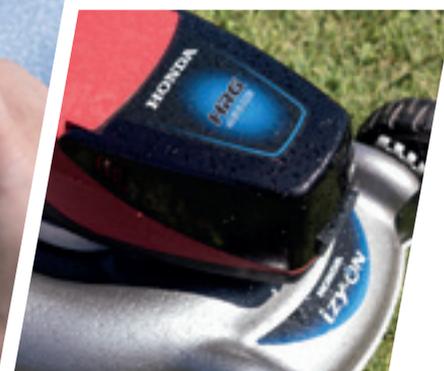
Schnitthöheneinstellung

Die Schnitthöhe kann bequem und präzise verstellt werden, indem das Mähdeck stufenweise gehoben oder gesenkt wird.



Mähdeck aus pulverbeschichtetem Press-Stahl

Das leichtgewichtige, robuste Mähdeck ist strapazierfähig und selbst in schmalen Passagen äußerst wendig. Zudem ist es beständig gegen Korrosion und UV-Strahlung.



Versamow™ selektives Mulchsystem

Mit einem Hebel kann eingestellt werden, ob das Schnittgut gemulcht oder gesammelt wird. Die Umstellung ist schnell, einfach und sicher. Ein separater Mulchsatz wird somit nicht benötigt.

Wetterfest

Wir wissen, dass einsetzender Regen Sie nicht davon abhalten kann, sich um Ihren Garten zu kümmern. Daher ist unsere izy-ON-Akkuserie bei jedem Wetter einsatzfähig. Selbst der Akku ist wetterfest*.

Super-Leichtstart auf Knopfdruck

Der Rasenmäher wird mühelos auf Knopfdruck gestartet.

izy-ON Akku-Rasenmäher

Leistung ohne Kompromisse

Honda Super-Leichtstart auf Knopfdruck



Schnitthöhereinstellung

Versamow™ selektives Mulchsystem



IZY-ON LEISTUNGSMERKMALE

MODELLE	SCHNITTBREITE (CM) / MATERIAL	FAHRANTRIEB		MULCHEN	
		SCHIEBE-MÄHER	1-GANG	VERSAMOW™ (SELEKTIV)	VERSAMOW™ (VARIABEL)
HRG 416 XB	41 / STAHLBLECH	●			
HRG 466 XB	46 / STAHLBLECH		●	●	

● Standard
Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.



Mit seinem leistungsstarken bürstenlosen 1,8-kW-Motor und der neuen Akkutechnologie setzt der izy-ON neue Maßstäbe bei Akku-Rasenmähern.

Das leichtgewichtige, robuste Mähdeck aus pulverbeschichtetem Stahlblech ist strapazierfähig und selbst in schmalen Passagen äußerst wendig. Der izy-ON Rasenmäher mit 1 Gang-Radantrieb gewährleistet eine konstante Schnittkraft bei einer bequemen Schrittgeschwindigkeit.

Die Konstruktion verhindert, dass das Schnittgut das Mähwerk verstopft und reduziert den Wartungsaufwand auf ein Minimum. Zu den Besonderheiten zählen der strömungsoptimierte Grasfangsack, die flexible Schnitthöhenverstellung und das selektive Mulchsystem Versamow™, mit dem sich der Mäher auf den jeweiligen Einsatz abstimmen lässt. Er ist spritzwasserfest (IP54) und somit gegen einsetzenden Regen bestens gerüstet. Zusätzlich sind einige Akku-Handgeräte erhältlich, die Sie bei weiteren Arbeiten kraftvoll unterstützen.



HRG 416 XB

HRG 466 XB

Handgeführte Akku-Geräte

Bei herausfordernden Gegebenheiten benötigen Sie Geräte, die genauso hart arbeiten wie Sie - effizient, effektiv und ohne unnötigen Lärm oder Pausen.

Angetrieben mit dem Honda Universal-Akku-System, wurden unsere Handgeräte für Profis entwickelt und liefern durchgehend konstante Leistungsstärke. Sie wurden für den Einsatz bei jedem Wetter* konzipiert und bieten selbst bei langen Einsatzzeiten höchsten Komfort. Der Akku ist mit der gesamten Serie kompatibel und lässt sich in Sekundenschnelle wechseln. So werden Sie nie lange unterbrochen. Die enorme Ausdauer lässt Sie selbst herausforderndste Arbeiten bewältigen.

*Nur beim Einsatz des Akkus 9 Ah DPW3690XA.



MODELLREIHE

MOTORSENSE



HECKENSCHERE



LAUBBLÄSER



Eigenschaften der handgeführten Geräte

Hohe Leistungsstärke

Unsere Akku-Handgeräte erfüllen die Anforderungen von Profis und überzeugen mit konstanter, kraftvoller Leistung und Langlebigkeit.



Vollkommen wetterfest

Wir wissen, dass Sie bei einsetzendem Regen Ihre Arbeit nicht beenden möchten. Daher können Sie unsere Akku-Handgeräte kombiniert mit dem wetterfesten 9 Ah-Akku bedenkenlos bei jedem Wetter einsetzen.



Hoher Bedienkomfort

Unsere handgeführten Akku-Geräte sind für den stundenlangen Gebrauch konzipiert und daher sehr komfortabel ausgestattet: Mit der Motorsense können Sie durch den Doppelhandgriff und das verstellbare Tragesystem äußerst bequem arbeiten. Die Heckenschere verfügt über einen flexiblen, drehbaren Handgriff und beim Laubbläser wird der Akku an einem Hüftgurt angebracht, um das Gewicht erheblich zu reduzieren.

Leistung für Profis

Unser neuer Akku mit 9 Ah für den professionellen Einsatz überzeugt durch die Thermo-Smart-Technologie mit konstanter, kraftvoller Leistung und einer äußerst langen Laufzeit. Zudem kann er schnell gewechselt und geladen werden. Der Akku ist ausgesprochen robust, sodass er ohne Schäden aus 2 m Höhe hinunterfallen kann. Das LCD-Display informiert Sie zusätzlich über die verbleibende Akku-Kapazität.

Honda Universal-Akku-System

Unsere Produkte werden vom fortschrittlichsten Akku-System seiner Klasse angetrieben. Das Gehäuse der Batterien ist der alltäglichen, harten Beanspruchung gewachsen. Die Akkus sind für alle kabellosen Geräte der neuen Serie geeignet und können schnell gewechselt werden.



Auf unsere Akku-Motorsense können Sie sich verlassen, wenn Sie dichtes Unterholz und starken Wildwuchs bezwingen müssen. Der leistungsstarke, bürstenlose 36-Volt-Elektromotor treibt den Schneidkopf direkt an und liefert konstant hohe Leistungstärke.

Die Sense ist mit dem Universal-Akku-System von Honda ausgestattet und ermöglicht Ihnen, den Akku innerhalb von Sekunden zu wechseln. In Kombination mit der großartigen Leistung der Lithium-Ionen-Batterien von Honda werden Sie selbst an einem langen Arbeitstag nicht unterbrochen.

Sicherheit hat höchste Priorität. Aus diesem Grund stoppt das Messer zum Schutz des Motors bei einer Blockade automatisch. Sie können ganzjährig arbeiten, da das Gerät vor eindringendem Wasser geschützt ist (IPX4)*.

Die Akku-Motorsense ist komfortabel und für den ganztägigen Einsatz geeignet. Der neue, ergonomische Doppelhandgriff und ein auf Sie vielseitig einstellbares Tragesystem gehören zur Standardausstattung und lassen Sie auch bei langen Einsatzzeiten bequem arbeiten. Zudem ist der Akku-Antrieb vibrationsarm und leise.

*Nur bei Gebrauch des Akkus DPW3690XA 9 Ah.

Akku-Motorsense
Power auf Dauer



Akku-Heckenschere und -Laubbläser

Profis für Hecke und Laub



Mit unserer Akku-Heckenschere und unserem -Laubbläser haben Sie die Gartenpflege spielend im Griff. Unser leistungsstarker, bürstenloser Elektromotor liefert dabei die nötige Kraft. Die Geräte sind vor eindringendem Wasser geschützt (IPX4)* und ermöglichen so den ganzjährigen Einsatz.

Mit dem enorm robusten Doppelmesser aus Schweizer Stahl bringt unsere Akku-Heckenschere selbst die wildesten Hecken in Form. Außerdem können Sie mit dem drehbaren, flexiblen Handgriff auch schwer erreichbare Stellen komfortabel bearbeiten.

Der Akku-Laubbläser ist mit einer variablen Geschwindigkeitsregelung ausgestattet und bewegt mühelos selbst schweres und nasses Gut. Mit zwei verschiedenen Düsen kann der Luftstrom zudem angepasst werden. Der Akku wird an einem bequemen Hüftgurt befestigt, und ist für den rechts- und linkshändigen Betrieb geeignet. Der Laubbläser ist somit leichter und noch einfacher zu steuern.

*Nur beim Einsatz des Akkus 9 Ah DPW3690XA.



HHH 36 AXB

HHB 36 AXB



Technische Daten Akku-Gartenprodukte

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen Akku-Produkte vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.



IZY-ON RASENMÄHER

HRG 416
XB



HRG 466
XB



Schnittbreite (cm)	41	46
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech
Motornennleistung (kW/min ⁻¹)	1,0/2.900	1,8/2.800
Antrieb	Schiebemäher	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit (m/s)	-	0,90
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	Selektiv
Mulchsatz	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (20-74)	6 (20-74)
Schnitthöhenverstellung	Achswaise	Achswaise
Grasfangsackvolumen (l)	42	50
Schall-Leistungspegel dB(A)*	89	92
Trockengewicht (kg)	22,5	27,5
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.415 x 453 x 980	1.430 x 497 x 980

- Nicht verfügbar.



MOTORSENSE	HECKENSCHERE	LAUBBLÄSER
------------	--------------	------------

HHT 36
AXB



HHH 36
AXB



HHB 36
AXB



Laufzeit mit 4 Ah-Akku (Min)	60/33 ^A	56	12 ^{AA}
Laufzeit mit 6 Ah-Akku (Min)	90/50 ^A	84	18 ^{AA}
Laufzeit mit 9 Ah-Akku (Min)	135/75 ^A	126	27 ^{AA}
Schaft	Gerade	-	-
Handgriff	Doppelhandgriff	-	-
Tap & Go-Nylonfadenkopf	Ja	-	-
3-Zahn-Dickichtmesser	Ja	-	-
Schutzart (Wasserschutz)	IPX4	IPX4	IPX4
Komfort-Tragegurt	Doppel-Schultergurt	-	-
Messertyp	-	Doppelmesser	-
Messerlänge (mm)	-	60	-
Messerabstand (mm)	-	35	-
Nennluftleistung (m/s)	-	-	860 ^{***}
Max. Windgeschwindigkeit (m/s)	-	-	66 ^{***}
Maximale Schnitte (Min.)	-	3.000	-
Schall-Leistungspegel dB(A)*	93 ^{**}	101	99
Gewicht ohne Akku (kg)	6,5	5,0	2,7
Zusätzliche Funktionen	-	-	Akku-Hüftgurt

^ADie Angaben beziehen sich auf: 3-Zahn-Messer / Nylon-Fadenkopf

^{AA}Produkt-Tests wurden ohne Belastung durchgeführt

*Garantierter Schalleistungspegel gem. Richtlinie 2000/14/EC -2005/88/EC

**Angabe bezieht sich auf den als Standardausstattung enthaltenen Nylon Fadenkopf

***Mit Düse

Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.

Honda Welt – Power Products

Das Sortiment der Power Products beinhaltet ab sofort emissionsarme Honda 4-Takt-Motoren sowie herausragende Elektromotoren mit unserem universellen Akku-System. Dabei verfolgen wir weiterhin unseren Grundsatz, Produkte mit höchstem Bedienkomfort, bester Kraftstoffeffizienz und steter Zuverlässigkeit herzustellen, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Unabhängig davon, welche Wahl Sie treffen, gibt es ein passendes Honda Power Product, das die Arbeit zum Vergnügen macht.



Strom für jeden Fall

Leise, zuverlässig und immer zur Stelle – auf unsere Stromerzeuger verlässt man sich weltweit. Sie bringen flexibel, stark und zuverlässig Strom in jeden Winkel vom Äquatorialdschungel bis zur Forschungsstation in der Arktis. Wenn Sie ein Notstromaggregat für Ihr Heim oder Strom für unterwegs suchen, wenden Sie sich an Ihren Händler und entdecken Sie die Möglichkeiten mit unseren mobil und vielseitig einsetzbaren Aggregaten.



Auf Innovationskurs

Honda 3 Jahre Plus Zusatz Garantie:

Sicherheit bei Honda. Die 3 Jahre Plus Zusatz Garantie

Honda bietet Ihnen 3 Jahre Garantie im Anschluss an die Herstellergarantie*.

Beispiel:

Ihr Honda Rasenmäher HRX 476C VK kostet z.B. €1.119,- inkl. MwSt.
Dann beträgt die Prämie für die Zusatzgarantie €34,- inkl. MwSt.

5 Jahre Garantie

UVP des Honda Gerätes inkl. MwSt.	Prämie für die Anschlussgarantie inkl. MwSt.
bis 500,- €	22,- €
501,- € bis 1.500,- €	34,- €
1.501,- € bis 2.500,- €	45,- €
2.501,- € bis 3.500,- €	60,- €
3.501,- € bis 6.500,- €	95,- €
6.501,- € bis 10.000,- €	150,- €
10.001,- € bis 15.000,- €	250,- €
ab 15.001,- €	350,- €

*Gemäß Honda Garantiebestimmung, bei Einhaltung der Serviceintervalle





Honda Austria

Branch of Honda Motor Europe Ltd.
Hondastraße 1, A-2351 Wiener Neudorf
Tel. 02236/690 0, www.honda.at

Diese Spezifikationsdetails beziehen sich nicht auf ein bestimmtes Produkt, das geliefert oder zum Kauf angeboten wird. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Spezifikation einschließlich der Farben nach eigenem Ermessen mit oder ohne vorherige Ankündigung und zu jedem beliebigen Zeitpunkt zu ändern. Dies kann sich auf große und kleinere Änderungen beziehen. Es wird jedoch jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen korrekt sind. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie bestellen möchten, um Einzelheiten bezüglich der technischen Details eines bestimmten Produktes zu erfragen. Diese Publikation stellt in keinem Fall ein Angebot des Unternehmens an eine Person dar. Alle Verkäufe werden über den jeweiligen Vertrieb oder Händler getätigt und unterliegen immer den Standardverkaufsbedingungen und der Garantie des Vertriebs. Es wurden zwar angemessene Bemühungen unternommen, um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten, da die Broschüren jedoch mehrere Monate vor dem Vertrieb erstellt und gedruckt werden, können geänderte Spezifikationen oder in seltenen Fällen auch die Bereitstellung eines bestimmten Leistungsmerkmals nicht immer sofort berücksichtigt werden. Kunden wird immer empfohlen, die jeweiligen Einzelheiten mit dem Fachhändler zu besprechen, insbesondere dann, wenn die Geräteauswahl von einem der annoncierten Ausstattungsmerkmale abhängt.