

Produktübersicht Plattenspieler



Elemental-Linie, Essential-Linie & Debut-Linie

Elemental	Elemental Esprit	Elemental/Phono USB	Primary	Primary/Phono USB
VT-E	VT-E Bluetooth	Essential III	Essential III/Phono	Essential III SB
Essential III Digital	Essential III Bluetooth	Essential III RecordMaster	Debut III RecordMaster	Debut Carbon DC Basic
dito/Phono USB	Debut Carbon DC Premium	Debut Carbon DC Esprit	Debut Carbon DC Esprit SB	Debut Carbon RecordMaster

The Classic-Linie

The Classic	The Classic SB SuperPack
-------------	--------------------------

X-Linie

Xpression Carbon	Xpression Carbon Classic	Xpression III Comfort	Xperience Basic+	Xperience SB
Xperience SB SuperPack	Xperience Acryl SB	Xperience Acryl SB SuperP.	Xperience SB S-Shape	
PerspeX	PerspeX Anniversary	Xtension 9 Evolution	Xtension 9 Evo SuperPack	Xtension 9 S-Shape
Xtension 10 Evolution	Xtension 10 Evo SuperPack	Xtension 12 Evolution	Xtension Ortofon RS-309D	

RPM-Linie

RPM 1 Carbon	RPM 3 Carbon	RPM 5 Carbon	RPM 9 Carbon	RPM 9 Carbon SuperPack
RPM 10 Carbon				

- Modelle mit elektronischer Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min: Essential III SB, Essential III RecordMaster, Debut III RecordMaster, Debut Carbon DC Esprit SB, Debut Carbon RecordMaster, Xpression III Comfort, The Classic SB SuperPack, Xperience SB, Xperience Acryl SB, RPM 9 Carbon, RPM 10 Carbon, Xtension 9 Evolution, Xtension 10 Evolution, Xtension 12 Evolution, Xtension Ortofon RS-309D
- Modelle mit Geschwindigkeitswahl 78 U/min: Debut III RecordMaster, Debut DC Carbon Esprit SB, Debut Carbon RecordMaster, Xpression III Comfort, Xtension 10 Evolution, Xtension 12 Evolution, Xtension Ortofon RS-309D
- Modelle mit Analog- und USB-Ausgang: Essential III RecordMaster, Debut III RecordMaster, Debut Carbon DC Basic/Phono USB
- Modelle mit Analogausgang und Bluetooth®-Sendemodul: VT-E Bluetooth, Essential III Bluetooth
- Modell mit Analog- und optischem Digitalausgang: Essential III Digital, Debut Carbon RecordMaster
- Modelle mit integriertem Phono-Vorverstärker: VT-E Bluetooth, Essential III/Phono, Essential III Digital, Essential III Bluetooth, Essential III RecordMaster, Debut III RecordMaster, Debut DC Carbon Basic/Phono USB, Debut Carbon RecordMaster
- Modell mit Endabschaltung: Xpression III Comfort
- Serienmäßige Staubschutzhaube: Alle Modelle mit Ausnahme von Xperience Basic+, RPM 1 Carbon, RPM 3 Carbon, RPM 5 Carbon, RPM 9.1 Acryl, RPM 9 Carbon, RPM 10 Carbon
- Optionale Universal-Staubschutzhaube Pro-Ject Cover it: Xperience Basic+, RPM 1 Carbon, RPM 3 Carbon, RPM 5 Carbon, RPM 9.1 Acryl, RPM 9 Carbon, RPM 10 Carbon



Technische Daten

Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	Elemental	Elemental Esprit	Elemental/Phono USB	Primary	Primary/Phono USB
Plug & Play-Plattenspieler	✓	✓	✓	✓	✓
Montierter Tonabnehmer	Ortofon OM 5E				
Phono-Vorverstärker (MM) integriert	–	–	✓	–	✓
A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle	–	–	✓	–	✓
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^A				
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	–	–	–	–	–
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	–	–	–	–	–
Staubschutzhaube	–	–	–	✓	✓
Anschlüsse	festes RCA-Kabel	festes RCA-Kabel	RCA/Cinch-Buchsen	festes RCA-Kabel	RCA/Cinch-Buchsen
Material Gerätefüße/Bedämpfung	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Tonarm	Pro-Ject	Pro-Ject	Pro-Ject	Pro-Ject	Pro-Ject
Material Tonarmrohr und Headshell	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff
Effektive Tonarmlänge	8,6" (218,5mm)				
Überhang / effektive Tonarmmasse	22mm / 8g				
Gegengewicht für TA-Gewichte	vormontiert/eingestellt	vormontiert/eingestellt	vormontiert/eingestellt	vormontiert/eingestellt	vormontiert/eingestellt
Opt. Gegengewichte für TA-Gewichte	–	–	–	–	–
Material Plattenteller	HDF mit Filzmatte**	satiniertes Acryl	HDF mit Filzmatte**	HDF mit Filzmatte**	HDF mit Filzmatte**
Maße (Staubschutzhaube geöffnet)	–	–	–	–	–
Maße (Staubschutzhaube geschlossen)	415 x 90 x 300mm*	415 x 90 x 300mm*	415 x 90 x 300mm*	420 x 112 x 330mm	420 x 112 x 330mm
Gewicht	2,7kg	2,7kg	2,7kg	3,5kg	3,5kg

A Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

* Maße ohne Staubschutzhaube. Elemental. Optionale Haube Cover it E (Maße: 471 x 110 x 333mm) gegen Aufpreis.

** Optionaler Plattenteller: Satinierter Acrylteller



Plug & Play-Spieler - Das Gegengewicht und der Tonabnehmer des Plattenspielers sind ab Werk montiert. Es müssen keine Einstellungen oder Justagen vorgenommen werden. Nach Entfernen der Transportsicherung, Auflegen des Riemens und Abnehmen des Nadelschutzes ist der Plattenspieler sofort spielbereit. Wir empfehlen, Plattenteller mit Vinylauflage und Acrylteller ohne Plattentellerauflage zu betreiben.



Geräte mit integriertem Phono-Vorverstärker sind ausschließlich zum Anschluss an einen Hochpegeleingang des Verstärkers geeignet.

Technische Daten

Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	VT-E	VT-E Bluetooth	Essential III	Essential III /Phono
Plug & Play-Plattenspieler	✓	✓	–	–
Montierter Tonabnehmer	Ortofon OM 5E	Ortofon OM 5E	Ortofon OM 10	Ortofon OM 10
Phono-Vorverstärker (MM) integriert	–	✓	–	✓
A/D-Wandler mit Bluetooth®-Sender	–	✓	–	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^A			
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	–	–	✓	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	–	–	–	–
Staubschutzhäube	–	–	✓	✓
Anschlüsse	festes RCA-Kabel	RCA/Cinch-Buchsen	festes RCA-Kabel	RCA/Cinch-Buchsen
Anschluss an Phono-Eingang	✓	✓	✓	–
Anschluss an Hochpegeleingang	–	✓	–	✓
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Standardkabel	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono E	Connect it Phono RCA-E
Material Gerätefüße/Bedämpfung	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk
Wandmontage	✓	✓	–	–
Tonarm	Pro-Ject	Pro-Ject	Pro-Ject 8.6	Pro-Ject 8.6
Material Tonarmrohr und Headshell	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff	Aluminium	Aluminium
Effektive Tonarmlänge	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)
Überhang /effektive Tonarmmasse	22mm / 8g	22mm / 8g	18,5mm / 9,5g	18,5mm / 9,5g
Gegengewicht für TA-Gewichte	vormontiert/eingestellt	vormontiert/eingestellt	3-5,5g	3-5,5g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	–	–	6-9g	6-9g
Material Plattenteller	HDF mit Filzmatte	HDF mit Filzmatte	HDF mit Filzmatte**	HDF mit Filzmatte**
Maße (Staubschutzhäube geöffnet)	430 x 323 x 150mm	430 x 323 x 150mm	415 x 365 x 390mm	415 x 365 x 390mm
Maße (Staubschutzhäube geschlossen)	–	–	415 x 112 x 335mm	415 x 112 x 335mm
Gewicht	3kg	3kg	3,7kg	3,7kg

A Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

** Optionaler Plattenteller: Satinierter Acrylteller



Plug & Play-Spieler - Das Gegengewicht und der Tonabnehmer des Plattenspielers sind ab Werk montiert. Es müssen keine Einstellungen oder Justagen vorgenommen werden. Nach Entfernen der Transportsicherung, Auflegen des Riemens und Abnehmen des Nadelschutzes ist der Plattenspieler sofort spielbereit. Wir empfehlen, Plattenteller mit Vinylauflage und Acrylteller ohne Plattentellerauflage zu betreiben.



Mit Ausnahme des VT-E Bluetooth sind Geräte mit integriertem Phono-Vorverstärker nur zum Anschluss an einen Hochpegeleingang des Verstärkers geeignet.

Technische Daten

Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	Essential III SB	Essential III Digital	Essential III Bluetooth	Essential III RecordMaster
Montierter Tonabnehmer	Ortofon OM 10	Ortofon OM 10	Ortofon OM 10	Ortofon OM 10
Phono-Vorverstärker (MM) integriert	–	✓	✓	✓
A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle	–	–	–	✓
A/D-Wandler mit optischem Digitalausgang	–	✓	–	–
Ausgabe 24Bit/48kHz und 24Bit/96kHz	–	✓	–	–
A/D-Wandler mit Bluetooth®-Sender	–	–	✓	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^B	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^B
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	–	–	–	–
Staubschutzhaube	✓	✓	✓	✓
Anschlüsse	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen
Anschluss an Phono-Eingang	✓	✓	✓	–
Anschluss an Hochpegeleingang	–	✓	✓	✓
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it Phono RCA-E			
Material Gerätefüße/Bedämpfung	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk
Tonarm	Pro-Ject 8.6	Pro-Ject 8.6	Pro-Ject 8.6	Pro-Ject 8.6
Material Tonarmrohr und Headshell	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Effektive Tonarmlänge	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)
Überhang / effektive Tonarmmasse	18,5mm / 9,5g	18,5mm / 9,5g	18,5mm / 9,5g	18,5mm / 9,5g
Gegengewicht für TA-Gewichte	3-5,5g	3-5,5g	3-5,5g	3-5,5g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	6-9g	6-9g	6-9g	6-9g
Material Plattenteller	HDF mit Filzmatte **			
Maße (Staubschutzhaube geöffnet)	415 x 365 x 390mm			
Maße (Staubschutzhaube geschlossen)	415 x 112 x 335mm			
Gewicht	3,7kg	3,7kg	3,7kg	3,7kg

A Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

B Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

** Optionaler Plattenteller: Satinierter Acrylteller



Mit Ausnahme des Essential III Digital und des Essential III Bluetooth sind Geräte mit integriertem Phono-Vorverstärker ausschließlich zum Anschluss an einen Hochpegeleingang des Verstärkers geeignet.

Technische Daten

Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	Debut Carbon DC Basic	Debut Carbon DC Basic/Phono USB	Debut Carbon DC Premium	Debut Carbon DC Esprit	Debut Carbon DC Esprit SB
Montierter Tonabnehmer	Ortofon OM 10	Ortofon OM 10	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Red
Phono-Vorverstärker (MM) integriert	–	✓	–	–	–
A/D-Wandler mit USB-Schnittstelle	–	✓	–	–	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 / 78 U/min ^C
Elektronische Geschwindigkeitswahl	–	–	–	–	✓
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓	✓	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	–	–	–	–	–
Staubschutzhäube	✓	✓	✓	✓	✓
Anschlüsse	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E
Material Gerätefüße/Bedämpfung	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk
Tonarm	Pro-Ject 8.6cc	Pro-Ject 8.6cc	Pro-Ject 8.6cc	Pro-Ject 8.6cc	Pro-Ject 8.6cc
Material Tonarmrohr und Headshell	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser
Effektive Tonarmlänge	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)
Überhang / effektive Tonarmmasse	18,5mm / 6g	18,5mm / 6g	18,5mm / 6g	18,5mm / 6g	18,5mm / 6g
Gegengewicht für TA-Gewichte	4,5-6g	4,5-6g	6,5-8,5g	6,5-8,5g	6,5-8,5g
Opt. Gegengewichte für TA-Gewichte	6,5-8,5g	6,5-8,5g	4,5-6g	4,5-6g	4,5-6g
Material Plattenteller	Stahlblech mit Filzmatte ^{**}	Stahlblech mit Filzmatte ^{**}	Stahlblech mit Filzmatte ^{**}	satiniertes Acryl	satiniertes Acryl
Maße (Staubschutzhäube geöffnet)	415 x 365 x 405mm	415 x 365 x 405mm	415 x 365 x 405mm	415 x 365 x 405mm	415 x 365 x 405mm
Maße (Staubschutzhäube geschlossen)	415 x 118 x 320mm	415 x 118 x 320mm	415 x 118 x 320mm	415 x 118 x 320mm	415 x 118 x 320mm
Gewicht	5,6kg	6kg	5,6kg	5,6kg	6kg

A Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

C Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min und manuelle Geschwindigkeitswahl für 78 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

** Optionaler Plattenteller: Satinierter Acrylteller



Wir empfehlen, Plattenteller mit Vinylauflage und Acrylteller ohne Plattentellerauflage zu betreiben.



Geräte mit integriertem Phono-Vorverstärker sind ausschließlich zum Anschluss an einen Hochpegeleingang des Verstärkers geeignet.

Technische Daten



Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	Xpression Carbon	Xpression Carbon Classic	Xpression III Comfort	Xperience Basic+
Montierter Tonabnehmer	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Bronze
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 / 78 U/min ^C	33 / 45 U/min ^D
Elektronische Geschwindigkeitswahl	–	–	✓	–
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓	–
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	–	–	–	✓
Opto-elektronische Endabschaltung	–	–	✓	–
Staubschutzhaube	✓	✓	✓	–
Anschlüsse	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-CC
Material Gerätefüße/Bedämpfung	Aluminiumkegel/Kautschuk	Aluminiumkegel/Kautschuk	Aluminiumkegel/Kautschuk	Aluminiumkegel
Tonarm	Pro-Ject 8.6cc Evolution	Pro-Ject 8.6cc Evolution	Pro-Ject 8.6c	Pro-Ject 8.6 UniPivot
Material Tonarmrohr und Headshell	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser / Aluminium	Aluminium
Effektive Tonarmlänge	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)	8,6" (218,5mm)
Überhang /effektive Tonarmmasse	18,5mm / 8,7g	18,5mm / 8,7g	18,5mm / 8,7g	18,5mm / 8,9g
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	6-8g	6-8g	7-12g	4-9g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	4-6g, 8-10g, 9-12g	4-6g, 8-10g, 9-12g	4-7g	8-15g
Material Plattenteller/Bedämpfung	Stahlblech/TPE ^{***} mit Filzmatte	Aluminium/TPE ^{***} mit Filzmatte	satiniertes Acryl	HDF mit Filzmatte
Maße (Staubschutzhaube geöffnet)	415 x 365 x 405mm	415 x 365 x 405mm	415 x 365 x 405mm	462 x 120 x 340mm [*]
Maße (Staubschutzhaube geschlossen)	415 x 118 x 320mm	415 x 118 x 320mm	415 x 118 x 320mm	–
Gewicht	4,9kg	5,5kg	5kg	5,2kg

A Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

C Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min und manuelle Geschwindigkeitswahl für 78 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

D Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min mittels einer Pro-Ject Speed Box möglich.

* Maße ohne Staubschutzhaube. Optionale Hauben Cover it 1 (Maße: 525 x 290 x 425mm) oder Cover it RPM 5/9 Carbon (Maße: 490 x 175 x 340mm) gegen Aufpreis.

*** TPE: Thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane®

Technische Daten

Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	Xperience SB	Xperience SB SuperPack	Xperience Acryl SB	Xperience Acryl SB SuperPack
Montierter Tonabnehmer	Ortofon 2M Silver	Ortofon 2M Bronze	Ortofon 2M Silver	Ortofon 2M Bronze
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^B			
Elektronische Geschwindigkeitswahl	✓	✓	✓	✓
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut	Speed Box beiliegend	Speed Box beiliegend
Staubschutzhäube	✓	✓	✓	✓
Plattenklemme / Plattenpuck	Plattenklemme	Plattenklemme	Plattenklemme	Plattenklemme
Anschlüsse	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-CC	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-CC
Material Gerätefüße/Bedämpfung	Aluminiumkegel/TPE ^{***}	Aluminiumkegel/TPE ^{***}	Aluminiumkegel/TPE ^{***}	Aluminiumkegel/TPE ^{***}
Tonarm	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9cc Evolution
Material Tonarmrohr und Headshell	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser
Effektive Tonarmlänge	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)
Überhang /effektive Tonarmmasse	18mm / 8g	18mm / 8g	18mm / 8g	18mm / 8g
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	7-10g	7-10g	7-10g	7-10g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	5-7,5g / 9-11g / 10-14g			
Material Plattenteller	HDF mit Vinylauflage	HDF mit Vinylauflage	HDF mit Vinylauflage	HDF mit Vinylauflage
Maße (Staubschutzhäube geöffnet)	460 x 417 x 460mm	460 x 417 x 460mm	460 x 390 x 460mm	460 x 390 x 460mm
Maße (Staubschutzhäube geschlossen)	460 x 160 x 360mm	460 x 160 x 360mm	460 x 133 x 360mm	460 x 133 x 360mm
Gewicht	7,7kg	7,7kg	7,7kg	7,7kg

^B Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

^{***} TPE: Thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane[®]



Wir empfehlen, Plattenteller mit Vinylauflage und Acrylteller ohne Plattentellerauflage zu betreiben.

Technische Daten

Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

Xperience SB S-Shape

Montierter Tonabnehmer	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^B
Elektronische Geschwindigkeitswahl	✓
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	Speed Box eingebaut
Staubschutzhaube	✓
Plattenklemme / Plattenpuck	Plattenklemme
Anschlüsse	RCA/Cinch-Buchsen
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it Phono RCA-E
Material Gerätefüße/Bedämpfung	Aluminiumkegel/TPE ^{***}
Tonarm	Pro-Ject 9 S-Shape
Material Tonarmrohr und Headshell	Aluminium
Effektive Tonarmlänge	9" (228,6mm)
Überhang /effektive Tonarmmasse	18mm / 9,7g
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	3-9g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	7-16g / 28-33g ^{****}
Material Plattenteller	HDF mit Vinylauflage
Maße (Staubschutzhaube geöffnet)	460 x 417 x 460mm
Maße (Staubschutzhaube geschlossen)	460 x 160 x 360mm
Gewicht	7,8kg

^B Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

^{***} TPE: Thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane[®]

^{****} Das Optionale Gegengewicht für 28-33g Tonabnehmergewicht ermöglicht den Betrieb mit SPU-Tondosen von Ortofon



Wir empfehlen, Plattenteller mit Vinylauflage und Acrylteller ohne Plattentellerauflage zu betreiben.

Technische Daten



Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	The Classic	The Classic SB SuperPack	PerspeX	PerspeX Anniversary
Montierter Tonabnehmer	Ortofon 2M Silber	Ortofon MC Quintet Red	–	Ortofon MC Valencia
Subchassis mit TPE ***-Lagerung	✓	✓	–	–
Subchassis mit Magnetfeldlagerung	–	–	✓	✓
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^B	33 / 45 U/min ^D	33 / 45 U/min ^D
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	–	–
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	–	–	✓	✓
Staubschutzhaube	✓	✓	✓	✓
Plattenklemme / Plattenpuck	–	Plattenklemme	Plattenklemme	Plattenklemme
Anschlüsse	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-CC
Material Gerätefüße/Bedämpfung	PVC/Kautschuk	PVC/Kautschuk	Aluminiumkegel/TPE ***	Aluminiumkegel/TPE ***
Tonarm	Pro-Ject 9cc	Pro-Ject 9cc	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9cc Evolution
Material Tonarmrohr und Headshell	Kohlefaser-/Aluminium- Verbundwerkstoff	Kohlefaser-/Aluminium- Verbundwerkstoff	Karbonfaser	Karbonfaser
Effektive Tonarmlänge	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)
Überhang / effektive Tonarmmasse	18mm / 13,5g	18mm / 13,5g	18mm / 8g	18mm / 8g
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	7-14g	7-14g	5-7,5g / 7-10g 9-11g / 10-14g	9-11g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	4-7g	4-7g	–	5-7,5g / 7-10g / 10-15g
Material Plattenteller/Bedämpfung	Aluminium/TPE *** mit Filzmatte	Aluminium/TPE *** mit Ledermatte	HDF mit Vinylauflage	HDF mit Vinylauflage
Maße (Staubschutzhaube geöffnet)	462 x 131 x 351mm	462 x 131 x 351mm	460 x 420 x 465mm	460 x 420 x 465mm
Maße (Staubschutzhaube geschlossen)	462 x 423 x 390mm	462 x 423 x 390mm	460 x 183 x 365mm	460 x 183 x 365mm
Gewicht	10,2kg	10,5kg	10,5kg	10,5kg

A Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

B Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

D Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min mittels einer Pro-Ject Speed Box möglich.

*** TPE: Thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane®

Technische Daten



Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	Xtension 9 Evolution	Xtension 9 Evolution SuperPack	Xtension 9 S-Shape
Montierter Tonabnehmer	–	Ortofon MC Quintet Black	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^B	33 / 45 U/min ^B	33 / 45 U/min ^B
Elektronische Geschwindigkeitswahl	✓	✓	✓
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut
Staubschutzhäube	✓	✓	✓
Plattenklemme / Plattenpuck	Plattenpuck	Plattenpuck	Plattenpuck
Invertiertes Tellerlager mit Keramik-Laufflächen	✓	✓	✓
Magnetunterstütztes Tellerlager	✓	✓	✓
Zentraler Metallblock zur Tellerlagerbedämpfung	✓	✓	✓
Chassis mit bedämpfendem Granulat gefüllt	✓	✓	✓
Anschlüsse	5-polige Tonarmbuchse	5-polige Tonarmbuchse	5-polige Tonarmbuchse
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it 5P-E	Wahlweise Connect it 5P-CC oder Connect it 5P-XLR-CC	Connect it 5P-E
Material Gerätefüße/Bedämpfung	Aluminium-Magnetfeld-Füße	Aluminium-Magnetfeld-Füße	Aluminium-Magnetfeld-Füße
Tonarm	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9 S-Shape
Headshell mit Bajonett nach SME-Standard	–	–	✓
Material Tonarmrohr und Headshell	Karbonfaser	Karbonfaser	Aluminium
Effektive Tonarmlänge	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)	9" (228,6mm)
Überhang / effektive Tonarmmasse	18mm / 8g	18mm / 8g	18mm / 9,7g
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	5-7,5g / 7-10g 9-11g / 10-14g	5-7,5g / 7-10g 9-11g / 10-14g	3-9g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	15-22g	15-22g	7-16g / 28-33g****
Material Plattenteller/Bedämpfung	Alu/TPE*** mit Vinylauflage	Alu/TPE*** mit Vinylauflage	Alu/TPE*** mit Vinylauflage
Maße (Staubschutzhäube geöffnet)	465 x 440 x 420mm	465 x 440 x 420mm	465 x 440 x 420mm
Maße (Staubschutzhäube geschlossen)	465 x 185 x 350mm	465 x 185 x 350mm	465 x 185 x 350mm
Gewicht	16kg	16kg	16,1kg

B Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

*** TPE: Thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane®

**** Das Optionale Gegengewicht für 28-33g Tonabnehmergewicht ermöglicht den Betrieb mit SPU-Tondosen von Ortofon

Technische Daten



Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	Xtension 10 Evolution	Xtension 10 Evolution SuperPack	Xtension 12 Evolution	Xtension Ortofon RS-309D
Montierter Tonabnehmer	–	Ortofon MC Cadenza Black	–	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 / 78 U/min ^C			
Elektronische Geschwindigkeitswahl	✓ - mit Pitch-Control			
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut
Staubschutzhaube	✓	✓	✓	✓
Plattenklemme / Plattenpuck	Plattenpuck	Plattenpuck	Plattenpuck	Plattenpuck
Invertiertes Tellerlager mit Keramik-Lauflächen	✓	✓	✓	✓
Magnetunterstütztes Tellerlager	✓	✓	✓	✓
Zentraler Metallblock zur Tellerlagerbedämpfung	✓	✓	✓	✓
Chassis mit bedämpfendem Granulat gefüllt	✓	✓	✓	✓
Anschlüsse	5-polige Tonarmbuchse	5-polige Tonarmbuchse	5-polige Tonarmbuchse	5-polige Tonarmbuchse
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Wahlweise Connect it 5P-CC oder Connect it 5P-XLR-CC	Wahlweise Connect it 5P-CC oder Connect it 5P-XLR-CC	Wahlweise Connect it 5P-CC oder Connect it 5P-XLR-CC	Wahlweise Connect it 5P-CC oder Connect it 5P-XLR-CC
Material Gerätefüße/Bedämpfung	Aluminium-Magnetfeld-Füße	Aluminium-Magnetfeld-Füße	Aluminium-Magnetfeld-Füße	Aluminium-Magnetfeld-Füße
Tonarm	Pro-Ject 10cc Evolution	Pro-Ject 10cc Evolution	Pro-Ject 12cc Evolution	Ortofon RS-309D
Material Tonarmrohr und Headshell	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser	Aluminium
Effektive Tonarmlänge	10" (254mm)	10" (254mm)	12" (304,8mm)	326mm
Überhang / effektive Tonarmmasse	16mm / 8,5g	16mm / 8,5g	13,2mm / 10,5g	15mm / 6g + Headshell
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	4-6g / 5-8g / 8-14g	4-6g / 5-8g / 8-14g	4-7g / 6-9g 8-12g / 10-14g	inklusive Headshell 18-40g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	15-20g / 17-22g	15-20g / 17-22g	15-20g / 16-22g	–
Material Plattenteller/Bedämpfung	Alu/TPE ^{***} mit Vinylauflage			
Maße (Staubschutzhaube geöffnet)	480 x 495 x 535mm	480 x 495 x 535mm	550 x 550 x 560mm	550 x 550 x 560mm
Maße (Staubschutzhaube geschlossen)	480 x 235 x 400mm	480 x 235 x 400mm	550 x 250 x 450mm	550 x 250 x 450mm
Gewicht	18kg	18kg	20kg	20kg

C Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min und manuelle Geschwindigkeitswahl für 78 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

*** TPE: Thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane®

Technische Daten



Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	RPM 1 Carbon	RPM 3 Carbon	RPM 5 Carbon	RPM 9.1 Acryl
Montierter Tonabnehmer	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Silver	Ortofon MC Quintet Red	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^A	33 / 45 U/min ^D
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓	–
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	–	–	–	–
Staubschutzhaube	Cover it optional	Cover it optional	Cover it optional	✓
Antriebsmotor in separatem Gehäuse	✓	✓	✓	Cover it optional
Plattenklemme / Plattenpuck	–	–	Plattenklemme	✓
Invertiertes Tellerlager	✓	–	–	Plattenpuck
Invertiertes Tellerlager mit Keramik-Laufkugel	✓	✓	–	✓
Invertiertes Tellerlager mit Keramik-Lauflflächen	–	–	✓	✓
Zentraler Metallblock zur Tellerlagerbedämpfung	–	✓	✓	–
Anschlüsse	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen	RCA/Cinch-Buchsen
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E	Connect it Phono RCA-E
Material Gerätefüße/Bedämpfung	Metall-Spikes	Aluminiumkegel/Kautschuk	Aluminiumkegel/Kautschuk	Aluminiumkegel/TPE ^{***}
Tonarm	Pro-Ject 8.6cc-s	Pro-Ject 10cc-s	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9cc
Material Tonarmrohr und Headshell	Kohlefaser-/Aluminium-Verbundwerkstoff	Kohlefaser-/Aluminium-Verbundwerkstoff	Karbonfaser	Karbonfaser
Effektive Tonarmlänge	8,6" (218,5mm)	10" (254mm)	9" (230mm)	9" (230mm)
Überhang / effektive Tonarmmasse	22mm / 13,5g	16mm / 16g	18mm / 8,5g	18mm / 8,5g
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	5-12g	5-9g	6-10g	6-10g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	–	–	3-6g / 5-8g / 11-15g	5-8g / 8-11g / 11-15g
Material Plattenteller	HDF mit Filzmatte ^{***}	HDF mit Vinylauflage ^{***}	satiniertes Acryl	satiniertes Acryl
Maße	380 x 120 x 350mm [*]	422 x 118 x 373mm [*]	430 x 150 x 323mm ^{**}	440 x 180 x 325mm [*]
Gewicht	2,9kg	5,5kg	6,5kg	10,5kg + 2kg Motor

A Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

D Manuelle Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min. Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 und 45 U/min mittels einer Pro-Ject Speed Box möglich.

* Maße ohne Staubschutzhaube. Optionale Hauben Cover it 2.1 (Maße: 460 x 250 x 365mm) oder Cover it RPM 1/3 Carbon (Maße: 427 x 128 x 377mm) gegen Aufpreis.

** Maße ohne Staubschutzhaube. Optionale Hauben Cover it 2.1 (Maße: 460 x 250 x 365mm) oder Cover it RPM 5/9 Carbon (Maße: 490 x 175 x 340mm) gegen Aufpreis.

*** Optionaler Plattenteller: Satinierter Acrylteller

Technische Daten



Alle Maße B x H x T - 1" = 2,54cm

	RPM 9 Carbon	RPM 9 Carbon SuperPack	RPM 10 Carbon
Montierter Tonabnehmer	–	Ortofon MC Cadenza Red	–
Geschwindigkeiten	33 / 45 U/min ^B	33 / 45 U/min ^B	33 / 45 U/min ^B
Elektronische Geschwindigkeitswahl	✓	✓	✓
Motorsteuerung (Sinusgenerator)	✓	✓	✓
Betrieb mit Pro-Ject Speed Box	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut	Speed Box eingebaut
Staubschutzhaube	Cover it optional	Cover it optional	Cover it optional
Antriebsmotor in separatem Gehäuse	✓	✓	✓
Plattenklemme / Plattenpuck	Plattenpuck	Plattenpuck	Plattenpuck
Invertiertes Tellerlager mit Keramik-Lauflächen	✓	✓	✓
Magnetunterstütztes Tellerlager	–	–	✓
Magnetunterstützung des Tellerlagers einstellbar	–	–	✓
Zentraler Metallblock zur Tellerlagerbedämpfung	✓	✓	✓
Chassis mit bedämpfendem Granulat gefüllt	✓	✓	✓
Gerätebasis mit Magnetfeld-Füßen beiliegend	–	–	✓
Anschlüsse	5-polige Tonarmbuchse	5-polige Tonarmbuchse	5-polige Tonarmbuchse
Pro-Ject Phonokabel beiliegend	Connect it 5P-E	Wahlweise Connect it 5P-CC oder Connect it 5P-XLR-CC	Wahlweise Connect it 5P-CC oder Connect it 5P-XLR-CC
Material Gerätefüße/Bedämpfung	Aluminium-Magnetfeld-Füße	Aluminium-Magnetfeld-Füße	Aluminiumkegel/TPE ^{***}
Tonarm	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 9cc Evolution	Pro-Ject 10cc Evolution
Material Tonarmrohr und Headshell	Karbonfaser	Karbonfaser	Karbonfaser
Effektive Tonarmlänge	9" (230mm)	9" (230mm)	10" (254mm)
Überhang / effektive Tonarmmasse	18mm / 8,5g	18mm / 8,5g	16mm / 8,5g
Gegengewicht für Tonabnehmergewichte	5-7,5g / 7-10g / 9-11g / 10-14g	5-7,5g / 7-10g / 9-11g / 10-14g	4-6g / 5-8g / 6-10g / 8-14g
Optionale Gegengewichte für TA-Gewichte	–	–	15-20g / 17-22g
Material Plattenteller	Alu/TPE ^{***} mit Vinylauflage	Alu/TPE ^{***} mit Vinylauflage	Alu/TPE ^{***} mit Vinylauflage
Maße	440 x 180 x 325mm [*]	440 x 180 x 325mm [*]	480 x 210 x 330mm [*]
Maße Gerätebasis	–	–	500 x 70 x 400mm
Gewicht	10,5kg + 2kg Motor	10,5kg + 2kg Motor	20kg + 2kg Motor + Basis 14,5kg

B Elektronische Geschwindigkeitswahl zwischen 33 u. 45 U/min. Betrieb mit einer Pro-Ject Speed Box nicht möglich.

* Maße ohne Staubschutzhaube. Optionale Hauben Cover it 1 (Maße: 525 x 290 x 425mm) oder Cover it RPM 5/9 Carbon (Maße: 490 x 175 x 340mm) gegen Aufpreis.

*** TPE: Thermoplastisches Elastomer mit hoher Vibrationsdämpfung, ähnlich Sorbothane®