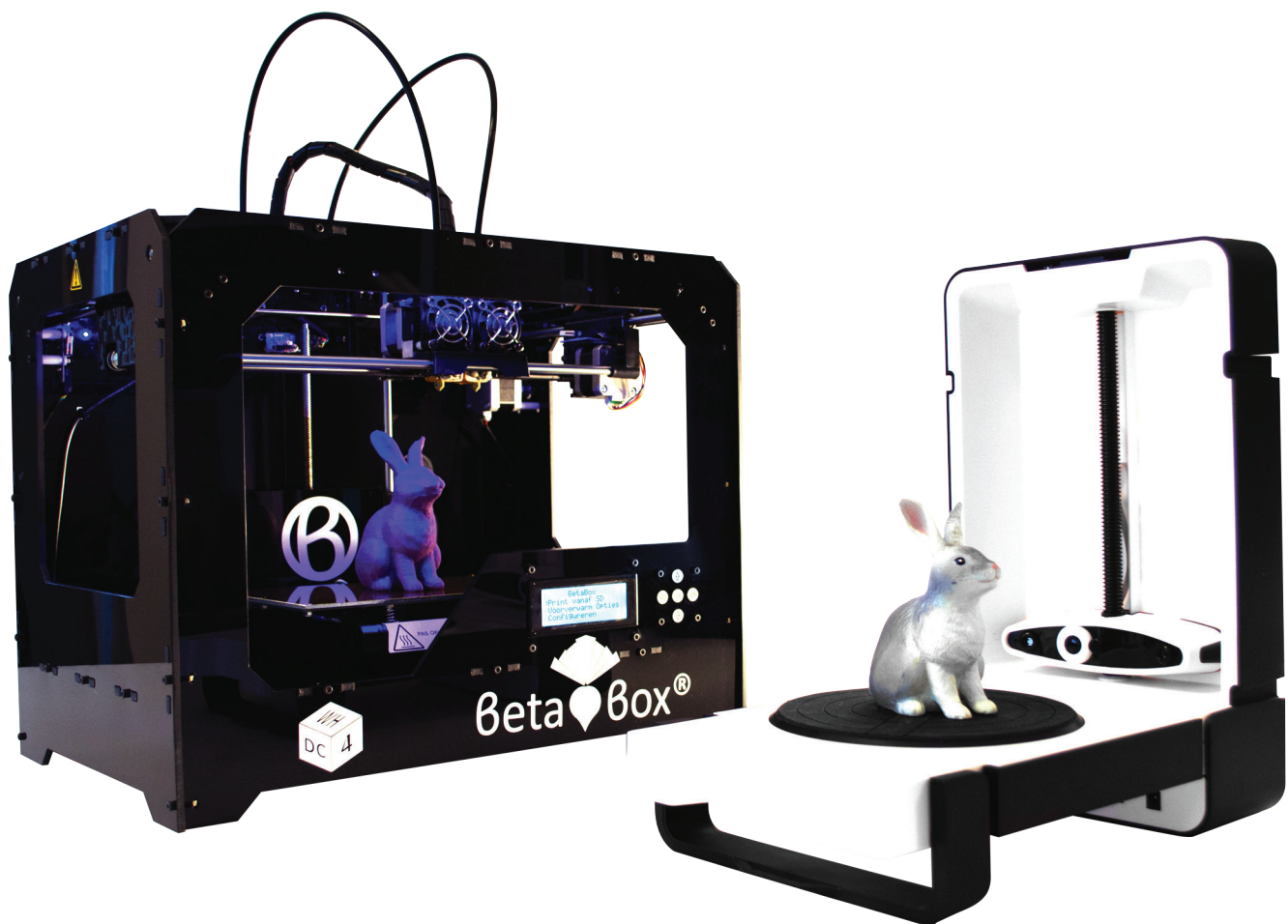


BetaBox

Biedt perspectief



3D Printer & 3D Scanner geschikt voor het
onderwijs en de particuliere sector

BETABOX 3D PRINTER MET DUBBELE PRINTKOP

Artikel nr.: WH-DC-4

Prijs: € 1424,- (Excl. BTW)

3D Printer geschikt voor het onderwijs en de particuliere sector. Deze 3D Printer biedt een goede prijs/kwaliteit verhouding en is een perfect instapmodel voor het printen in 3D. Deze 3D Printer is uitgevoerd met een verwarmbaar printbed en heeft vele voordelen t.o.v. vele andere 3D printers. Bij aankoop krijgt u tevens een gratis startercursus 3D printen bij ons op locatie ter waarde van €295,-.

STERKE PUNTEN VAN ONZE BETABOX 3D PRINTER

- ✓ Uitstekende prijs / kwaliteit verhouding
- ✓ Compacte uitvoering
- ✓ Instelbare printsnelheid en -resolutie
- ✓ Hoge printkwaliteit
- ✓ Verwarmd platform
- ✓ Eenvoudig printmateriaal laden en uitwisselen
- ✓ **GRATIS** startercursus 3D printen ter waarde van €295,- voor 2 personen
- ✓ Service en ondersteuning door ons als leverancier



Mocht u een demonstratie willen van deze printer, neem dan contact met ons op voor de mogelijkheden.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Behuizing	Kunststof
Kleur	Zwart
Aantal printkoppen	2
Maximaal printformaat(LxBxH)	225 x 145 x 150 mm
Laagdikte	0,1-0,4 mm
Verwarmbaar print oppervlak	Max. 120 °C
Draaddiameter	1,75 mm
LCD Screen/scherm	Ja
USB/SD aansluiting	Ja
Geïntegreerde verlichting	Ja
Printbestanden	STL, G-code
Bijgeleverde software	Replicator G, MakerWare
Software compatibiliteit	Windows, Linux, OS X
Resolutie	Xy-0,02 / Z-0,005mm
Firmware	Nederlands
Snelheid X/Y	Max. 5000 mm/min.
Snelheid Z	Max. 1000 mm/min.
Voeding	Adapter 200W (230V-50Hz)
Gewicht	15 Kg
Afmetingen printer (LxBxH)	466x 320 x 382 mm
Garantie	12 maanden



BETABOX 3D SCANNER, COMPACT EN OPVOUWBAAR

Artikel nr.: MF-SC-1
Prijs: € 782,- (Excl. BTW)

Eenvoudig en snel een voorwerp inscannen, die u vervolgens kunt bewerken of aanpassen in uw eigen 3D tekenpakket?

Het is mogelijk met onze portable BetaBox MF-SC-1 3D scanner!

Een geweldig mooie en vanaf nu betaalbare techniek, onze draagbare 3D scanner uit de BetaBox serie maakt het mogelijk om voorwerpen in te scannen, die u na bewerking of direct uit kunt printen met bijvoorbeeld onze BetaBox 3D printers.

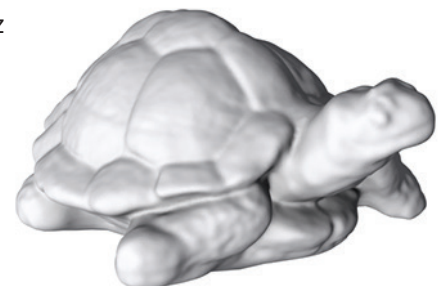
U plaatst het voorwerp dat u wilt scannen eenvoudig op het draaiplateau en de scanner met HD lens zorgt er voor dat het voorwerp wordt ingescand en dat u deze op kan slaan als .STL, .OBJ of .PLY bestand. Deze bestanden kunt u weer openen in de meest voorkomende 3D tekenpakketten, zodat u het voorwerp kunt aanpassen of klaarmaken om hem in 3D uit te printen.

Meer informatie en specificaties vindt u hieronder. Voor vragen kunt u altijd contact met ons opnemen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Behuizing	Kunststof
Kleur	Zwart/Wit
Max. scangrootte	180 x 250 mm
Opslag typen	.STL, .OBJ, .PLY, .MFC
Scan resolutie	2000 pixels/sec
Scan-duur hoge snelheid	~5 min
Scan-duur hoge kwaliteit	> 10 min
Afmetingen (LxBxH)	345 x 210 x 345mm
Gewicht	1,7 Kg
Bedrijfstemperatuur	15°- 32 °C
Software Compatibiliteit (minimaal)	Win. 7, Mac OS 10.6
Optische lens (2 lasers)	HD CMOS sensor
Interface	USB 2.0 high speed
Voeding	Adapter 230V-50Hz
Garantie	12 maanden



FLEC Nederland

Kijk voor meer informatie op onze website
www.flec nederland.nl

FLEC Nederland BV
Herelsestraat 175b
4726 SR HEERLE (Noord-Brabant)

Tel.: 0031 (0) 165-30 41 88
Fax: 0031 (0) 165-30 47 58

info@flec nederland.nl
www.flec nederland.nl