

BLACKSTAR DEPT. 10 DUAL DRIVE (Klassiek Gain Valve Overdrive pedaal)

- Item: 58042
- EAN: 845644006649
- Afmetingen verpakking: 17,3 x 12,5 x 12,2 cm
- Gewicht: 0,86 kg
- [Afbeeldingen](#) | [Vertalingen](#) | [Gebruiksaanwijzing](#)



Wat detailhandelaren moeten weten

- "'s Werelds meest geavanceerde valve pedalen" (Blackstar)
- 2-kanaals klassieke gain (valve) overdrive pedaal
- ECC83 valve (die intern op meer dan 200 V werkt) voor het echte geluid van buizen, organische dynamiek en break up
- Sublieme voorversterker die zorgt opnamen met een valve geluid, uitgerust met "Cab Rig" DSP-luidsprekersimulator, XLR DI Out, ingebouwde USB-audio-interface, phones out & 4 'voices' (1x clean, 2x crunch, 1x lead)
- In tegenstelling tot "IR snapshots", maakt de gepatenteerde "Cab Rig" DSP-technologie gebruik van een digitale verwerking om het geluid (en gevoel) van een mic'd up gitaar cabinet in detail te reproduceren (edit via gratis "Architect Software" voor PC & Mac)
- Werkt op 9V DC (maar intern op meer dan 200V); wordt geleverd met een voeding in de doos
- Meerdere gebruikssituaties
 - Valve overdrive pedaal in je versterker
 - Valve voorversterker
 - Valve-opname-interface via USB met lage latency
 - Valve voorversterker om een digitale versterker warmer te doen klinken
 - Back-up versterker via D.I. uit met behulp van Cab Rig in een PA

Volledige kenmerkenlijst

- Klassieke gain valve overdrive pedaal met organische dynamiek en break up
- 1x ECC83 valve die intern op meer dan 200 V werkt (zoals een buizenversterker)
- 2 kanalen met elk 2 selecteerbare 'voices'
 - 1x Clean, 2x Crunch, 1x Lead
- Gepatenteerde ISF 'tone stack' EQ
- Te gebruiken als standalone (gitaar) opname-interface
- Gepatenteerde Cab Rig DSP-luidsprekersimulator van de volgende generatie, voor opnamen of live PA-gebruik
- Cab Rig biedt meer dan 250 microfoon- en cabinet combinaties
- 3 Cab Rig save slots op het pedaal
- Cab Rig parameters instellen via gratis Architect software voor Mac / PC
- Ingebouwde USB-audio-interface voor opname of verbinding met Architect software
- XLR D.I.-uitgang voor opname of rechtstreekse aansluiting op een PA
- Gebruik als back-up versterker via D.I Output
- Stereo ¼" hoofdtelefoonuitgang
- Ingebouwde serie-effectsloop voor maximale flexibiliteit en gemakkelijke integratie in je pedalboard
- Ingebouwde buffer / line driver om je toon te behouden bij gebruik van lange kabels
- Werkt op 9V DC (PSU inbegrepen)
- Compact pedaalbordvriendelijk ontwerp
- Bedacht en ontworpen door Blackstar UK

Beschrijving

Dept. 10 Dual Drive biedt de ultieme valve overdrive ervaring aan in een draagbare, compacte behuizing. Het eerste kanaal van de Dept. 10 Dual Overdrive bevat een ECC83-valve en levert glasheldere cleans, rijke boosts en een prachtige overdrive. Kanaal 2 escaleert de situatie: strakke crunch en schreeuwende leads. Met de nieuw toegevoegde Cab Rig™, ben je in staat om 'het geluid in je hoofd' overal en altijd in te stellen.

Dankzij de USB-audioconnectiviteit (met lage latency), XLR DI Out en de gloednieuwe Cab Rig DSP-luidsprekersimulator kan het Dept. 10 Dual Drive pedaal werken als standalone valve recording-interface.

Cab Rig DSP speaker simulator gebruikt state of the art digitale processing om het geluid en gevoel van een gitaar cabinet met microfoon ervoor gedetailleerd te reproduceren. Zo worden veel van de tekortkomingen van traditionele IR's worden verholpen. Meer dan 250 microfoon en cabinet combinaties kunnen worden opgeslagen in een van de drie onboard slots. Elke cabinet biedt een keuze aan in microfoon typen en as, naast room mics en master EQ. Je kan Cab Rig gebruiken in de laatste nieuwe versie van Blackstar's Architect software (voor Mac en PC).

Is de backline van een venue stuk? Geen probleem. Laat de XLR DI van het pedaal rechtstreeks naar de mengtafel lopen en sluit je andere effecten aan via de ingebouwde (gebufferde) effects loop. Maak gebruik van je voorgeprogrammeerde Cab Rig speakersimulaties en lever klanken die elke andere versterker kunnen wedijveren.

Dept. 10 Dual Drive werkt intern op meer dan 200 V, net zoals een buizenversterker. Dankzij het slimme ontwerp kan hij echter gevoed worden met een standaard 9V adapter (inbegrepen). Hierdoor kan de ECC83 een echte valve toon en -respons leveren, terwijl de pedaal toch pedalboardvriendelijk blijft.

	Dual Drive	Dual Distortion	Boost
Valve	ECC83 (12AX7)	ECC83 (12AX7)	ECC83 (12AX7)
Channels	2	2	1
Voices	4: Clean, Crunch 1, Crunch 2, Overdrive	4: Clean, Crunch, Overdrive 1, Overdrive 2	Boost
EQ	Bass, Middle, Treble	Bass, Middle, Treble	James Baxandall EQ: Low, High
Patented ISF	Y	Y	N
Cab Rig DSP	Y	Y	N
USB Audio interface	Y	Y	N
XLR Cab Rig Output	Y	Y	N
Effects Loop	Y	Y	N
Use as preamp	Y	Y	N
Buffer / Line Driver	N	N	Y
Footswitches	2	2	1
Power	9v 500mA	9v 500mA	9v 500mA

Product Materiaal

[Beelden, vertalingen, digitale campagnebeelden \(bv. voor sociale media\), logo's, advertenties](#)

