

BLACKSTAR DEPT. 10 BOOST (Valve Boost Pedal)

- Item: 58041
- EAN: 845644006632
- Afmetingen verpakking: 12,9 x 12 x 8,2 cm
- Gewicht: 0,52 kg
- [Afbeeldingen](#) | [Vertalingen](#) | [Gebruiksaanwijzing](#)



Wat detailhandelaren moeten weten

- "'s Werelds meest geavanceerde valve pedalen" (Blackstar)
- ECC83 valve (die intern op meer dan 200 V werkt) voor het echte geluid van buizen, organische dynamiek en break up
- Combineert een lage-ruis (klasse-A) versterking met een natuurlijk klinkende passieve James-Baxandall 2-bands EQ
- Ingebouwde buffer / line driver voor het behoud van je toon bij gebruik van lange kabels, of grote pedalboards, zelfs voor het aansturen van lage impedantie pedalen zoals veel Wah's
- Werkt op 9V DC (maar intern op meer dan 200V); wordt geleverd met een voeding in de doos

Volledige kenmerkenlijst

- Hoog voltage valve boost pedaal
- Echte valve met organische dynamiek en break up
- 1x ECC83 valve die intern op meer dan 200 V werkt (zoals een buizenversterker)
- Klasse-A versterking met weinig ruis zorgt voor een rijk harmonisch geluid met natuurlijke compressie
- Passieve James-Baxandall 2-bands EQ
- Bedieningselementen: Boost, Laag, Hoog
- Ingebouwde buffer / line driver om uw 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 Boost's hoog voltage versterkingscircuit, is het equivalent van het toevoegen van twee extra 'hot' valve stages aan je single channel versterker. Het lage ruis, klasse A ontwerp, is gevoelig aan kleine aanpassingen en rijk aan harmonische geluiden en een natuurlijke compressie. Het pedaal creëert een prachtig en smaakvolle dynamiek en toon, terwijl het ook nog eens een volledige valve cut en boost toonsectie toevoegt. Of je nu een boost level gebruikt, extra valve EQ toevoegt of echte valve drive naar je versterker brengt, Dept. 10 Boost zal je toon naar nieuwe hoogten sturen en je helpen dat geluid in je hoofd te vinden.

Dept. 10 Boost werkt intern op meer dan 200V, net als een buizenversterker. Dankzij een slim ontwerp kan hij echter worden gevoed met een standaard 9V adapter (inbegrepen). Hierdoor kan de ECC83 een echte valve toon en respons leveren, terwijl hij toch pedaalbordvriendelijk blijft.

Dept. 10 Boost heeft ook een ingebouwde buffer / line driver. Perfect voor het behoud van je toon bij gebruik van lange kabels, of grote pedalboards, zelfs het aansturen van lage impedantie pedalen zoals veel wah's.

| | 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](#)

