

## Übersicht

# Piko 47819 - E-Lok BR 143, DBAG-Bahnbau, Ep.VI, DC- Sound

Piko

Produktnummer: A357133



### Preis

UVP 339,00 € \*\*\* (12.19% gespart)  
297,67 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

**Neuheit 2026:** Moderne Elektrolok BR 143 im Design der Bahnbau für TT Modelleisenbahn Epoche VI, mit Sound. Das Soundmodell der PIKO BR 143 überzeugt durch authentische Fahrzeuggeräusche und eine präzise LED-Beleuchtung mit fahrtrichtungsabhängigem Lichtwechsel in Rot und Weiß. Für eine unkomplizierte Digitalisierung ist die Lok mit einer Next18-Schnittstelle ausgestattet.

- Werkseitig verbaute Soundausstattung (PSD XP Sound-Decoder)
- LED-Lichtwechsel weiß/rot, fahrtrichtungsabhängig
- Next18-Schnittstelle für einfache Decoder-Nachrüstung
- Vorbildgerechte Lackierung im Bahnbau-Design Epoche VI
- TT-Kurzkupplungen für realistischen Anlagenbetrieb

## Produktinformationen

|                     |                                            |
|---------------------|--------------------------------------------|
| Größe:              | TT                                         |
| Gattung:            | E-Lok                                      |
| Bahngesellschaft:   | DBAG                                       |
| Epoche:             | VI                                         |
| Stromsystem:        | 2L-Gleichstrom (DC)                        |
| Digital:            | ja                                         |
| Sound:              | ja                                         |
| Schnittstelle:      | Next18                                     |
| LüP (mm):           | 139                                        |
| Beleuchtung:        | Lichtwechsel: rot-weiß                     |
| Mindestradius (mm): | 310                                        |
| Kupplungssystem:    | Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik |
| Innenbeleuchtung:   | nein                                       |
| Leuchtmittel:       | LED                                        |
| Rauchgenerator:     | nein                                       |