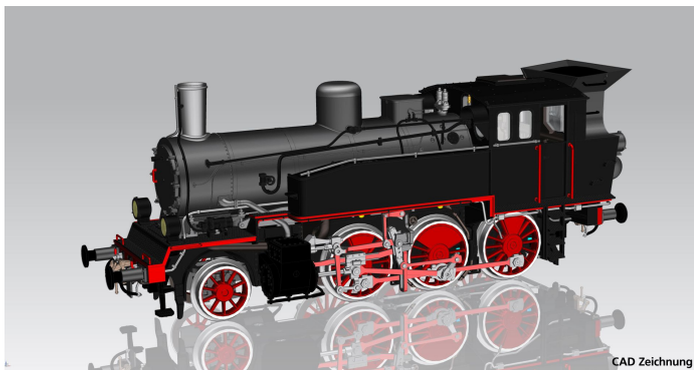


Übersicht

Piko 50739 - Dampflokomotive TKi3, PKP, Ep.III, AC-Sound

Piko

Produktnummer: A346465



Preis

UVP 359,00 € *** (3.62% gespart)
345,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Neuheit 2025: Dampflokomotive T 9.3 in der Ausführung als TKi3 der PKP in Epoche III. Konstruktiv lässt die Expert-Dampflok kaum Raum für Wünsche offen und berücksichtigt alle baulichen und optischen Besonderheiten der Vorbildmaschine, wie PKP Lampen, vergrößerter Kohlekasten, die originalgetreue Leitungsführung am Kessel oder feine Speichenräder aus Metalldruckguss in typischer PKP Farbgebung. Der werkseitig integrierte PIKO PSD XP Sound-Decoder ermöglicht die Schaltung von Beleuchtungen im Führerstand und Fahrwerksbereich. Zudem simuliert eine ebenfalls digital geschaltete, flackernde LED im Bereich der Feuerbüchse die rot glimmenden Kohlen. Alle Beleuchtungen, inklusive des in Fahrtrichtung wechselnden Lichtwechsels sind in moderner, wartungsfreier LED-Technik ausgeführt. Die zahlreichen, fahrzeugtypischen Sounds sorgen für originalgetreuen Modellbahnbetrieb. Das Modell trägt das Gütezeichen fits mfx[®]. Um Digitaldecoder für alle Nutzer der aktuellen Märklin Digitalzentralen zuverlässig einsetzbar zu machen, wurde gemeinsam mit Märklin und anderen Herstellern ein neues Gütezeichen „fits mfx[®]“ eingeführt. Dieses kann nur von Digitaldecodern verwendet werden, die einen speziellen mfx[®]-Test durchlaufen und vollumfänglich bestanden haben. Diese Decoder und auch die Lokomotiven in denen sie verbaut sind, tragen das Gütezeichen „fits mfx[®]“, welches die uneingeschränkte mfx[®] Funktionalität zertifiziert. Das bedeutet, dass nunmehr auch PIKO Produkte mit dem „fits mfx[®]“ Logo die vielfältigen Funktionen von mfx[®] vollständig unterstützen.

Produktinformationen

Größe:	H0
Gattung:	Dampflok
Bahngesellschaft:	PKP
Epoche:	III
Stromsystem:	3L-Wechselstrom (AC)
Digital:	ja
Sound:	ja
Schnittstelle:	PluX16
LüP (mm):	123
Beleuchtung:	Lichtwechsel: weiß
Mindestradius (mm):	422
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM ohne KK-Kinematik
Leuchtmittel:	LED