



Leistungsbeschreibung Pixi* Magento
Connector (v3.x)

Beschreibung

Das Modul **Pixi Connector** bietet eine standardisierte Anbindung für das Pixi* Control Center an Magento 2 Shops. Dabei werden URL-Schnittstellen, basierend auf **BMECat** und **openTrans**, zur Verfügung gestellt, welche individuell über Konfigurationseinstellungen pflegbar sind.

Mit der Erweiterung **Pixi Connector Modul** von **TechDivision** für Magento können Sie eine standardisierte, umfassende Schnittstelle für die E-Commerce Warenwirtschaft pixi* nutzen. Diese kann über diverse Konfigurationsmöglichkeiten individuell auf Ihre Pixi-Installation abgestimmt werden.

Mit pixi können Händler im E-Commerce und Omni-Channel ihre internen Prozesse automatisieren, im laufenden Betrieb einfach skalieren und vom ersten Tag an Kosten senken.

- Intelligente Lager- & Logistikprozesse
- Automatisierung von Bestellimport, Zahlungsabwicklung, Kommissionierung und Versand
- Durch den Einsatz einer Observerlogik ist die Schnittstelle projektspezifisch anpassbar und bleibt in Zukunft updatefähig.
- Flexible System-Konfiguration, - Erweiterung und -Anpassung je nach Kundenbedarf

Technische Modul Informationen

Version	v3.x
Modulname	Pixi* Magento Connector
Hersteller	TechDivision GmbH
Lizenz	Proprietary
Kompatibilität	>= 2.4.x Magento Community (CE) / Magento Commerce (EE)

Anforderungen

Magento Version Kompatibilität

Magento Version	Latest Version
Magento >=2.4.4 Open Source (OS) / Commerce (CE)	<code>composer require techdivision/pixi-magento-connector ^3.0.0</code>
Magento 2.4.3 Open Source (OS) / Commerce (CE)	<code>composer require techdivision/pixi ^2.6.0</code>
Magento 2.4.3 Open Source (OS) / Commerce (CE)	<code>composer require techdivision/pixi-msi ^2.2.0</code>
Magento 2.3.x Open Source (OS) / Commerce (CE)	<code>composer require techdivision/pixi ^1.8.3</code>
Magento 2.3.x Open Source (OS) / Commerce (CE)	<code>composer require techdivision/pixi-msi ^1.2.1</code>

PHP Version

Compatible zu PHP Version ~7.4.0 || ~8.1.0

Feature Übersicht

Beschreibung	Magento Standard	Pixi* Connector / Pixi* MSI Addon
	CE/EE	CE/EE
Standardisierte Anbindung von Pixi* Control Center an Magento 2 Shops	nein	ja
Konfiguration und Verknüpfungen für Produktexporte zum Pixi* Control Center	nein	ja
Schnittstelle für Produktexporte zu Pixi* (XML-Format / BMEcat)	nein	ja
Konfiguration und Verknüpfungen für Bestellexporte zum Pixi* Control Center	nein	ja
Schnittstelle für Bestellexporte zu Pixi* (XML-Format / openTRANS)	nein	ja
Konfiguration und Verknüpfungen für Bestandsaktualisierungen/Bestandsimporte vom Pixi* Control Center	nein	ja
Schnittstelle für Bestandsimporte von Pixi*	nein	ja
Konfiguration und Verknüpfungen für Bestellaktualisierungen vom Pixi* Control Center	nein	ja
Schnittstelle für Bestellaktualisierungen von Pixi*	nein	ja

Was kann das Modul nicht

- Das Modul verarbeitet keine Bundle-Produkte bzgl. Produktexport und Bestellexport.
- Globale Rabatte z.B. 10€-Rabatt-Coupons werden nicht über den Header-Bereich beim Bestellexport verarbeitet, sondern auf Linienitem-Ebene (Magento-Standard).
- Gutschein-Karten (GiftCards) werden beim Bestellexport nicht berücksichtigt.

Was ist im Lizenzpreis enthalten

- Patch Updates
- Bugfixes
- Security Updates

Voraussetzung zur Nutzung

Um das **TechDivision Pixi** Connector Modul bzw. Pixi* MSI Addon Modul in Magento nutzen zu können, sind folgende Punkte zu beachten:*

- Rahmenvertrag
- [Technische Bedingungen](#)

Glossar

Begriff	Beschreibung
BMEcat	Das BMEcat-Format basiert auf der XML-Technologie und erlaubt den standardisierten Austausch von Katalogdaten sowie von Produktklassifikationssystemen wie z. B. eCl@ss, ETIM, proficl@ss oder UNSPSC. Das BMEcat-Format ist im deutschsprachigen Raum verbreitet im Einsatz.
openTRANS	Offener Standard zur Unterstützung des elektronischen Datenaustauschs (EDI) bei Geschäftstransaktionen zwischen Handelsunternehmen. Er unterstützt damit die elektronische Beschaffung. Er gliedert sich in die XML- und XML-Schema-basierten Standards ein. openTRANS ähnelt also den EDIFACT-Standards, welche dem Austausch geschäftlicher Transaktionen auf elektronischem Wege dienen.