

pCon.cloud 2.17 – Nieuwe functionaliteiten

Inhoud

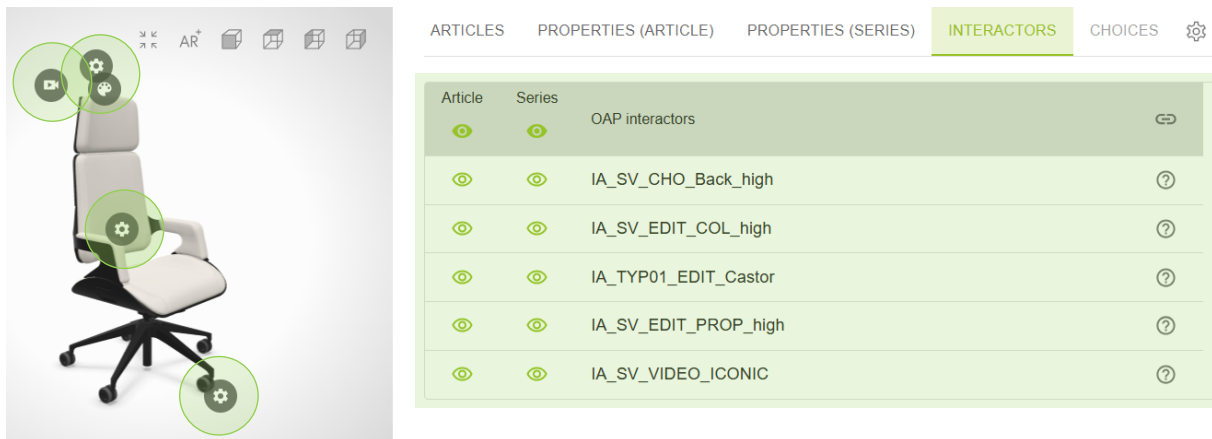
1	Nieuwe functionaliteiten	2
1.1	Eigenschappenlijst editor – Ondersteuning voor OAP-Interactoren	2
1.2	Automatische rotatie van het 3D-model	2
1.3	Mogelijkheid om het bewegingsbereik in 3D-weergave te beperken	3
1.4	Nieuw standaard PDF-formuliersjabloon met meer aanpassingsopties	3
2	Bugfixes / Wijzigingen / Overig	3
3	Documentatie	3

1 Nieuwe functionaliteiten

1.1 Eigenschappenlijst editor – Ondersteuning voor OAP-Interactoren

Met deze unieke tool kun je ongebruikelijke of ongewenste producteigenschappen verbergen voor klanten/gebruikers/bezoekers (bijv. meta-eigenschappen voor het wijzigen van de productserie of productcategorie).

De nieuwe versie biedt nu ook de optie om OAP-interactoren te verbergen om ze aan te passen aan je doelgroep.



Als je geïnteresseerd bent, stuur dan een e-mail met je GatekeeperID naar support@easterngraphics.nl.

1.2 Automatische rotatie van het 3D-model

Als je de URL parameter `are=true` instelt, start pCon.cloud een automatische rotatie van het 3D-model nadat de gehele artikelgegevens en geometrie zijn geladen. Als je het 3D-model zelf beweegt, wordt de rotatie permanent gestopt. Als je het model opnieuw automatisch wilt laten roteren, kun je het pictogram *Afspelen/Pauzeren* linksonder in de 3D-weergave gebruiken.

Voorbeeld URL: https://ui.pcon-solutions.com/pre-release/2.17.0/#GATEKEEPER_ID=pcon_ui_demo&moc=EGROFFICE&ban=4400&sid=OFFICE2&lang=en&are=true

De automatische rotatie kan ook in volledig scherm worden gebruikt (bijvoorbeeld als productpresentatie):

Voorbeeld URL: https://ui.pcon-solutions.com/pre-release/2.17.0/#GATEKEEPER_ID=pcon_ui_demo&moc=EGROFFICE&ban=4400&sid=OFFICE2&lang=en&are=true&fso=true

Met de URL parameter `ars=` kun je de rotatiesnelheid wijzigen. Alle numerieke waarden zijn hierbij geldig. De eenheid is *graden per seconde* en de standaardwaarde is 15 (een volledige rotatie van 360° duurt 24 seconden). Met `ars=1` is de rotatie erg langzaam, met `ars=100` is deze vrij snel. Als je de draairichting wilt veranderen, kun je negatieve waarden gebruiken (`ars=-15` is gelijk aan de standaardsnelheid maar in tegengestelde richting). **Let op: Met een positieve waarde draait het 3D-model tegen de klok in, met een negatieve waarde draait het 3D-model met de klok mee.**

Voorbeeld URL: https://ui.pcon-solutions.com/pre-release/2.17.0/#GATEKEEPER_ID=pcon_ui_demo&moc=EGROFFICE&ban=4400&sid=OFFICE2&lang=en&are=true&ars=-15

We kunnen beide instellingen met standaardwaarden definiëren in de configuratie van je instantie.

1.3 Mogelijkheid om het bewegingsbereik in 3D-weergave te beperken

U kunt een minimale en maximale kijkhoek instellen om te voorkomen dat de gebruiker productdetails ziet die mogelijk niet perfect zijn geïmplementeerd in de geometrie of die kunnen leiden tot desoriëntatie in de 3D-viewer. Denk hierbij aan het laten 'kantelen' van je product in de 3D-weergave, bijvoorbeeld om op of onder een product te kijken naar de bijbehorende productdetails.

Met de URL-parameter `cmib` kun je de minimale definiëren instellen en met de URL-parameter `cmab` kun je de maximale kijkhoek definiëren.

Voorbeeld URL: https://ui.pcon-solutions.com/pre-release/2.17.0/#GATEKEE-PER_ID=pcon_ui_demo&moc=EGROFFICE&ban=4400&sid=OFFICE2&lang=en&cmib=10&cmab=40

1.4 Nieuw standaard PDF-formuliersjabloon met meer aanpassingsopties

De nieuwe standaardsjabloon ondersteunt maximaal 4 kolommen met 5 regels voor de voettekst en de tekst zelf kan worden opgemaakt met 3 formaten (normaal, groot, klein), vet lettertypegewicht en tekstuitlijning links, midden, rechts.

EasternGraphics GmbH Albert-Einstein-Str. 1 98693 Ilmenau	pCon.ui	www.easterngraphics.com pcon-solutions.com
--	----------------	--

2 Bugfixes / Wijzigingen / Overig

- De uitzoom mogelijkheid is verkleind om desoriëntatie in de 3D viewer te voorkomen
- Voor artikelen zonder geometrie wordt voortaan de catalogusafbeelding getoond
- PDF-formulieren worden vanaf versie 2.17 aangemaakt met een tot de verbeelding sprekende bestandsnaam (manufacturer_series_article-number.pdf)
- Ondersteuning voor OMATS materiaalmodel 2.2 (OFML-compatibele materialen)

3 Documentatie

De laatste versie van de pCon.cloud documentatie kan [hier](#) worden geraadpleegd.

© 2025 EasternGraphics Benelux B.V. Alle rechten voorbehouden

De in deze documentatie gebruikte namen kunnen handelsmerken of coöperatieve handelsmerken van de eigenaar zijn en dienen als zodanig te worden beschouwd. Alle rechten zijn voorbehouden door EasternGraphics Benelux B.V. Het geheel of gedeeltelijk aanpassen, vertalen of reproduceren van deze documentatie zonder schriftelijke goedkeuring van de copyrighthouder, is niet toegestaan. Verspreiden van deze documentatie of een deel van deze documentatie op papier (bijv. als boek) of digitaal voor commerciële doeleinden zonder schriftelijke goedkeuring van de copyrighthouder is niet toegestaan.

EasternGraphics Benelux B.V. is niet verantwoordelijk voor de juistheid of volledigheid van de inhoud, voor zover gebreken hierin niet door grove nalatigheid of opzettelijk zijn veroorzaakt. Deze documentatie of delen ervan mogen op ieder gewenst moment, zonder aankondiging worden aangepast.

Alle namen en omschrijvingen opgenomen in dit document kunnen het handelsmerk zijn van de betrokken auteursrechthebbende en zijn daardoor wettelijk beschermd. Het feit dat dergelijke handelsmerken voorkomen in dit document geeft niemand het recht om aan te nemen dat deze bedoeld zijn voor vrij gebruik.