



Für jede Anforderung das richtige Lizenzmodell

Global-floating: Software flexibel weltweit nutzen

Wenn Sie als global tätiges Unternehmen eine Lizenz weltweit an verschiedenen Standorten in verschiedenen Zeitzonen nutzen wollen, ist Global-floating das perfekte Lizenzmodell. Im Vergleich zu anderen Lizenzmodellen benötigen Sie weniger Lizenzen, da Sie eine Lizenz weltweit verwenden können.

Global-floating kann noch mehr: „Leihen“ Sie sich eine Lizenz aus dem Pool Ihrer Global-floating-Lizenzen für eine begrenzte Zeit aus, z. B. für eine Geschäftsreise oder eine Konferenz. Oder starten Sie mehrere Instanzen der Software auf demselben Rechner, ohne dass jede davon als separate Lizenz zählt.

Zu beachten: Der Lizenzserver ist kostenlos und kann auch auf einem virtuellen Server installiert werden. Wenn Sie bereits einen Flexera-Server haben, können Sie diesen auch für Volume Graphics Software nutzen.

Wenn Sie eine Floating-Lizenz verwenden, die durch einen Update-/Wartungsvertrag abgedeckt ist, bleibt Ihre Lizenz beim Upgrade eine Floating-Lizenz. Ein Upgrade auf Global-floating ist gegen Aufpreis möglich.

Verfügbarkeit: VGSTUDIO MAX Pakete und Pakete mit weiteren Zusatzmodulen, VGMETROLOGY und VGMETROLOGY ES (beide mit oder ohne Zusatzmodule)

Floating: Abwechselnde Nutzung innerhalb eines lokalen Netzwerks

Wenn Sie an einem Standort mehrere Arbeitsplätze innerhalb eines lokalen Netzwerks mit derselben Software ausstatten und abwechselnd verwenden wollen, empfiehlt sich eine Floating-Lizenz.

Pro erworbener Lizenz kann die Software auf einem Rechner gestartet werden. Dabei sind Sie nicht auf ein Betriebssystem festgelegt: Eine Floating-Lizenz gilt immer für alle Betriebssysteme, für die die Software verfügbar ist.

Zu beachten: Eine Floating-Lizenz setzt einen Lizenzserver voraus, der zusätzlich zu erwerben ist.

Verfügbarkeit: VGSTUDIO MAX, VGMETROLOGY und VGMETROLOGY ES. Bei Floating-Lizenzen mit mehreren parallel genutzten Arbeitsplätzen muss jeder Arbeitsplatz die gleiche Modulusausstattung aufweisen.

Rechnergebunden: Für den Betrieb auf einem Rechner

Wenn Sie Ihren Bedarf genau kennen, empfiehlt sich eine rechnergebundene Lizenz. Die Software wird auf dem Rechner installiert, auf dem sie auch verwendet wird. Die rechnergebundene Lizenz bindet die Software an diesen Rechner.

Die Lizenz ist unbeschränkt, d. h. Sie können mehrere Instanzen der Software auf einem Rechner ausführen.

Zu beachten: Einmal installiert, sind Rechner sowie Plattform festgelegt. Zudem ist nach der Ausstellung der unbefristeten rechnergebundenen Lizenz kein Upgrade zu einer Dongle-Lizenz möglich.

Verfügbarkeit: VGSTUDIO MAX, VGSTUDIO, VGMETROLOGY, VGMETROLOGY ES

Dongle: Abwechselnde Nutzung auf mehreren Rechnern ohne Netzwerk

Wählen Sie die Dongle-Lizenz, wenn Sie die Software flexibel auf verschiedenen Rechnern benutzen wollen, diese Rechner aber nicht an ein Netzwerk angeschlossen sind.

Die Dongle-Lizenz besteht aus einem Hardware-Dongle und einer für diesen Dongle ausgestellten Lizenz. Die Software kann damit auf beliebig vielen Rechnern installiert werden, aber lediglich genutzt werden, wenn der Dongle mit dem Rechner verbunden ist.

Zu beachten: Pro Lizenz wird nur ein Dongle ausgestellt. Ein Verlust des Dongles bedeutet einen Verlust der Lizenz.

Verfügbarkeit: VGSTUDIO MAX, VGSTUDIO, VGMETROLOGY, VGMETROLOGY ES, VGinLINE

Dongle License Protection

Um die wirtschaftlichen Folgen eines Dongle-Verlusts auf ein Minimum zu reduzieren, bieten wir die Dongle License Protection mit einer Laufzeit von 12 Monaten an. Bei Verlust stellen wir Ihnen einen neuen Dongle sowie eine neue Lizenz für die Restlaufzeit gegen eine Gebühr von 2 % des ursprünglichen Listenpreises der Software zzgl. der gesetzl. MwSt. pro angefangenem Monat zur Verfügung.

Verfügbarkeit: Die Dongle License Protection ist bei Abschluss eines Update-/Wartungsvertrages kostenlos auf Anfrage oder ohne Update-/Wartungsvertrag gegen Zahlung einer Jahresgebühr erhältlich.

Update-/Wartungsvertrag

Der Update-/Wartungsvertrag hält Ihre Software kostengünstig auf dem neuesten Stand. Sie behalten Anschluss an alle aktuellen Entwicklungen in der Analyse und Visualisierung von Daten der industriellen CT und sparen gleichzeitig gegenüber dem regulären Upgradepreis.

Während der einjährigen Laufzeit des Update-/Wartungsvertrags bekommen Sie alle Upgrades und Fehlerbehebungen kostenlos. Zudem genießen Sie bevorzugten Support.

Verfügbarkeit: VGSTUDIO MAX, VGSTUDIO, VGMETROLOGY, VGMETROLOGY ES

	Global-floating	Floating	Rechnergebunden	Dongle
Zusammenfassung	Unser flexibelstes Lizenzmodell für weltweit tätige Unternehmen	Um Software auf jedem Rechner in Ihrem lokalen Netzwerk zu verwenden	Für den Betrieb auf einem bestimmten Rechner	Der einfachste Weg, um Software abwechselnd auf mehreren Rechnern ohne Netzwerkverbindung zu nutzen
Verfügbar für	VGSTUDIO MAX (nur Pakete, ggf. mit weiteren Zusatzmodulen), VGMETROLOGY, VGMETROLOGY ES	VGSTUDIO MAX, VGMETROLOGY, VGMETROLOGY ES	VGSTUDIO MAX, VGSTUDIO, VGMETROLOGY, VGMETROLOGY ES	VGSTUDIO MAX, VGSTUDIO, VGMETROLOGY, VGMETROLOGY ES, VGinLINE
Nutzung auf mehreren Rechnern	Ja	Ja	Nein	Ja
Mehrere Instanzen auf einem Rechner	Ja	Nein	Ja	Ja
Weltweit nutzbar	Ja	Nein	–	–
In lokalem Netzwerk nutzbar	Ja	Ja	–	–
Ohne Netzwerkverbindung nutzbar	Ja (temporär)	Nein	Ja	Ja
Unterstützung virtueller Server	Ja	Nein	–	–
Hardwareunabhängig	Ja	Ja	Nein (rechnergebunden)	Nein (Dongle-gebunden)
Plattformunabhängig	Ja	Ja	Nein	Ja

Volume Graphics GmbH | Speyerer Straße 4–6 | 69115 Heidelberg

Tel.: +49 6221 73920-60 | Fax: +49 6221 73920-88 | sales@volumegraphics.com | www.volumegraphics.com