لیست کامل کاربردی ترین کلیدهای میانبر نرم افزار لومیون

توجه داشته باشید که تغییر میانبرهای صفحه کلید امکان پذیر نیست.

1- پيمايش

دوربین را رو به به جلو حرکت می دهد.	W یا فلش بالا
دوربین را رو به به عقب حرکت می دهد.	S یا فلش پایین
دوربین را به سمت چپ حرکت می دهد.	A یا فلش چپ
دوربین را به سمت راست حرکت می دهد.	D يا فلش راست
دوربین را به سمت بالا حرکت می دهد.	Q
دوربین را به سمت پایین حرکت می دهد.	E

دوربین را خیلی آهسته در جهت های تعیین شده حرکت می دهد.	W/S/A/D/Q/E + SPACE کلید
دوربین را سریعتر در جهت های تعیین شده حرکت می دهد.	W/S/A/D/Q/E + SHIFT
دوربین را خیلی سریع در جهت های تعیین شده حرکت می دهد.	W/S/A/D/Q/E + SPACE کلید SHIFT

یک راست ماوس + حرکت ماوس نگاه کردن یا گردش به اطراف.

دکمه وسط ماوس + حرکت ماوس	حرکت یا چرخش دوربین.
کلید SPACE + دکمه وسط ماوس + حرکت ماوس	حرکت بسیار آهسته دوربین.
SHIFT + دکمه وسط ماوس + حرکت ماوس	حرکت سریعتر دوربین.
SHIFT + کلید SPACE + دکمه وسط ماوس + حرکت ماوس	حرکت خیلی سریع دوربین.
حرکت موشواره به بالا / پایین.	حرکت دوربین رو به جلو / عقب.

CTRL + H	تنظیم مجدد دوربین روی دید افقی.
0 + کلیک راست ماوس + حرکت ماوس	حرکت دایره وار دوربین. حرکت دوربین را به گونه ای که نشانه های [] در نقطهای روی مدل قرار گیرند که می خواهید به دور آن بچرخید.
دابل کلیک با دکمه راست ماوس روی مدل ها	فوراً به موقعیتی که روی آن کلیک کرده اید، <i>teleport</i> می کند.
دابل کلیک با دکمه چپ ماوس روی مدل ها	فوراً به مدلی که روی آن کلیک کرده اید، حرکت می کند.

2- متفرقه

F1 کیفیت ویرایشگر: 1 ستاره (همه نوع سایه و برخی از افکت های فیلم خاموش است).

کیفیت ویرایشگر: 2 ستاره (سایه های نمای افقی لومیون و OmniShadow خاموش است).	F2
کیفیت ویرایشگر: 3 ستاره (سایه های نمای افقی لومیون خاموش است).	F3
کیفیت ویرایشگر: 4 ستاره (بالاترین سطح کیفیت: همه چیز فعال است).	F4
جابجایی بین به روزرسانی خودکار و دستی پیش نمایش با کیفیت بالا.	F6
این کلید را نگه دارید تا به طور موقت سایه ها از نقاط نورانی نشان داده شود.	F8
جابجایی بین کیفیت پایین و بالا برای درختان و گیاهان.	F9
تغییر حالت بین حالت ساخت (Build Mode) و حالت تئاتر (Theater Mode). حالت تئاتر رابط کاربری را در حالت ساخت پنهان می کند.	F11

Settings -> Toggle fullscreen	تغییر حالت بین حالت تمام صفحه و حالت پنجره تغییر می دهد.
Sliders	می توانید بر روی اکثر اسلایدرهای در لومیون دابل کلیک کنید تا مقادیر را به صورت دستی تایپ کنید. برای تنظیم مقادیر دقیق اسلایدرها، کلید SHIFT را نگه دارید. (رقم های بیشتری بعد از نقطه اعشاری نشان داده می شود).

3- ذخیرہ و بارگیری نماهای دوربین



از این کلیدها برای ذخیره حداکثر 10 نقطه دید دوربین در 1 <i>Photo Set</i> در حالت عکس استفاده می شود. هنگام استفاده از MyLumion، عکس ها فقط برای نقاط دید پانوراما MyLumion ذخیره می شوند.	CTRL + 1 2 3 9 0
نقاط دید ذخیره شده قبلی دوربین را بارگذاری می کند. اسلاتهای ذخیره شده در 1 <i>Photo Set</i> در حالت عکس نیز مانند تصاویر کوچک به راحتی در دسترس هستند.	SHIFT + 1 2 3 9 0

4- قرار دادن، انتخاب، کپی و جابجایی

دکمه Place:



دکمه چپ ماوس	یک نسخه کپی شده از مدل انتخاب شده را از کتابخانه مدل قرار می دهد.
۷ + دکمه چپ ماوس	یک مدل جدید با مقیاس تصادفی 0+/- تا ٪50 قرار می دهد.

دکمه Place -> تابع Mass Placement:

Ŧ		\Diamond	4	▲		- 						
		\$		Ŕ	*/* -13	×	I	Ŧ	×	٩	Į	5
IMPORT	Ŗ	#	A	Ŷ	J.C.	ALL		•	2			[X]

ENTER	خط فعلی را می پذیرید و یک خط جدید را شروع می کند.
CTRL + دکمه چپ ماوس	یک نقطه به خط فعلی اضافه می کند.
دکمه راست ماوس	نقطه را از خط فعلی حذف می کند.

دکمه Place -> تابع Cluster Placement:



قرار دادن یک دسته (Cluster Placement): 10 نسخه کپی از مدل انتخاب شده از	CTRL + دکمه چپ
کتابخانه مدل را در موقعیت های تصادفی قرار می دهد.	ماوس
قرار دادن یک دسته: 10 نسخه کپی از مدل انتخاب شده از کتابخانه مدل را در موقعیت	CTRL + V + دکمه چپ
های تصادفی با اندازه تصادفی ۵-/+ تا ٪50 را قرار می دهد.	ماوس

دکمه Select:



CTRL + کشیدن با دکمه چپ ماوس	ابزار انتخاب مستطیلی برای انتخاب چند شی.
CTRL + کلیک روی آیکن انتخاب شی	انتخاب یا حذف حالت انتخاب شیء از انتخاب فعلی.
CTRL + کلیک در هر جا با دکمه چپ ماوس	حذف حالت انتخاب همه اشياء.
CTRL + SHIFT + کشیدن با دکمه چپ ماوس	اضافه کردن انتخاب مستطیلی شکل به انتخاب موجود.

دکمه های حرکت آزاد، حرکت به سمت بالا و حرکت افقی:



شی (های) انتخاب شده را کپی می کند.	ALT + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس
شی (های) انتخاب شده را به بالا یا پایین حرکت می دهد.	H + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس
شی (های) انتخاب شده را در امتداد محور X حرکت می دهد. همچنین حرکت و افکت های پیشرفته حرکت را در حالت فیلم اعمال می کند.	X + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس
شی (های) انتخاب شده را در امتداد محور Z حرکت می دهد. همچنین حرکت و افکت های پیشرفته حرکت را در حالت فیلم اعمال می کند.	Z + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس

دکمه های مکان، حرکت افقی، حرکت آزاد، حرکت رو به بالا:



Ŧ		\Diamond	4	▲		*							
F		\$		Ŕ	*/* -	×	l	Ŧ	X			Î	5
IMPORT	ħ	#	¢	ß	•)) /	ALL	l		¢ 🗧	•	0.]		

G + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس	شی (ها) را مکان یا حرکت می دهد تا به قسمت زمین لومیون بروید، در حالی که همه اشیا دیگر را نادیده می گیرد.
F + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس	شی (ها) را مکان یا حرکت می دهد تا را حرکت دهید تا جهت گیری آنها با سطح زیر آنها مطابقت داشته باشد به شرطی که سطح روب به روی آسمان باشد، یعنی کمتر از زاویه 90 درجه. درختان و گیاهان تحت تأثیر این تابع قرار نمی گیرند.
SHIFT + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس	شی (ها) را مکان یا به صورت افقی با snap خاموش حرکت می دهد.

دکمه چرخش:



تغییر عنوان شی (های) انتخاب شده.

عنوان شی (های) انتخاب شده را تغییر می دهد.	R + دکمه چپ ماوس + حرکت ماوس

به طور موقت چرخش زاویه 45 درجه را خاموش می کند.	SHIFT + چرخش شی (های) انتخاب شده
عنوان اشیاء انتخاب شده را با جهت گیری سطح زیری مکان نمای ماوس مطابقت می دهد.	F + چرخش شی (ها) انتخاب شده + حرکت مکان نمای موس به سطحی دیگر
همه اشیاء روبه رو مکان نما ماوس را می چرخاند.	K + چرخش شیء (های) انتخاب شده

دکمه مقیاس:



اوس با استفاده از ماوس یک شی را تغییر مقیاس (اندازه) می دهد.	L + دکمه چپ ماوس + حرکت ه
---	---------------------------

انتخاب یک مدل زمانی که چندین آیکون Object Selection تراز شده اند:

اشیاء چندگانه را می توان در همان مکان تراز یا موقعیت دهی کرد. برای انتخاب مدلی که می خواهید، می توانید یا بر روی مدل مورد نظر خود کلیک کنید تا انتخاب شود و یا می توانید از روش زیر استفاده کنید:

1- ماوس را روی آیکن های انتخاب شیء قرار دهید.

2- برای چرخش بین مدل ها از کلیدهای W و S یا فلش بالا و فلش پایین استفاده کنید.

3- همزمان که در حال پیمایش هستید، هر مدل با رنگ سبز هایلایت خواهد شد.

4- برای انتخاب آن روی آیکن انتخاب شیء فعلی کلیک کنید.

5- حالت فيلم

هنگام ویرایش انیمیشن دوربین در یک کلیپ از این کلیدها برای ذخیره حداکثر 10 نقطه دید دوربین در <i>Photo Set</i> 1 استفاده می شود.	CTRL + 1 2 3 9 0
نقاط دید قبلی ذخیره شده در دوربین را بارگذاری می کند. اسلات های ذخیره شده نیز در <i>Photo Set</i> 1 به راحتی تصاویر کوچک در حالت عکس در دسترس هستند.	SHIFT + 1 2 3 9 0
هنگام رندر این کلید را نگه دارید تا فریم ها در ثانیه نشان داده شوند.	CTRL (هنگام ارائه)
با فشار دادن کلید CTRL می توانید تعداد قاب در بالای جدول زمانی نمایش داده می شود در حالی که ماوس روی نوار لغزنده Timeline است. اگر انتخاب کنید که در یک محدوده فریم رندر شود، Timeline Slider تعداد فریم را به طور پیش فرض نمایش می دهد تا زمانی که تصمیم رندر با گزینه دیگری نداشته باشید. با استفاده از گزینه بازه فریم می توانید صفحه نمایش را تغییر دهید و تعداد ثانیه ها را با استفاده از کلید CTRL نشان دهید در حالی که نشانگر ماوس روی نوار لغزنده Timeline است.	CTRL (هنگامی که نشانگر ماوس بر روی اسلایدر Timeline است)

افکت حرکت جمعی:

S Need to recalculate path(s) t	irst	CTRL LMB RMB Shift
🕹 📉 🖻	Path Width: 4.95m 🕅 🛧 📥 🕇	×

یک گره به مسیر فعلی اضافه می کند.	CTRL + دکمه چپ ماوس

یک گره از مسیر فعلی حذف می کند.	دکمه راست ماوس
یک خط برای پیش نمایش منحنی ها و هموار سازی مسیر ترسیم شده است.	SHIFT

6- حالت عکس

از این کلیدها برای ذخیره حداکثر 10 نقطه دید دوربین در <i>Photo Set</i> 1 در حالت عکس استفاده کنید.	CTRL + 1 2 3 9 0
نقاط دید قبلی ذخیره شده در دوربین را بارگذاری کنید. اسلات های ذخیره شده نیز در Photo Set 1 نیز به راحتی تصاویر کوچک در حالت عکس در دسترس هستند.	SHIFT + 1 2 3 9 0

7- ویرایشگر مواد

این کلید را هنگام قرار دادن مکان نما در یک اسلات Color Map یا اسلات NormalMap نگه دارید تا وردوی آلفا بافت را مشاهده کنید.	CTRL
---	------

8- افكت تطبيق عكس



این کلید را در حالی که نقاط را روی خطوط قرمز و آبی می کشید، نگه دارید تا آنها را دقیقتر جابجا کنید.	SHIFT
--	-------