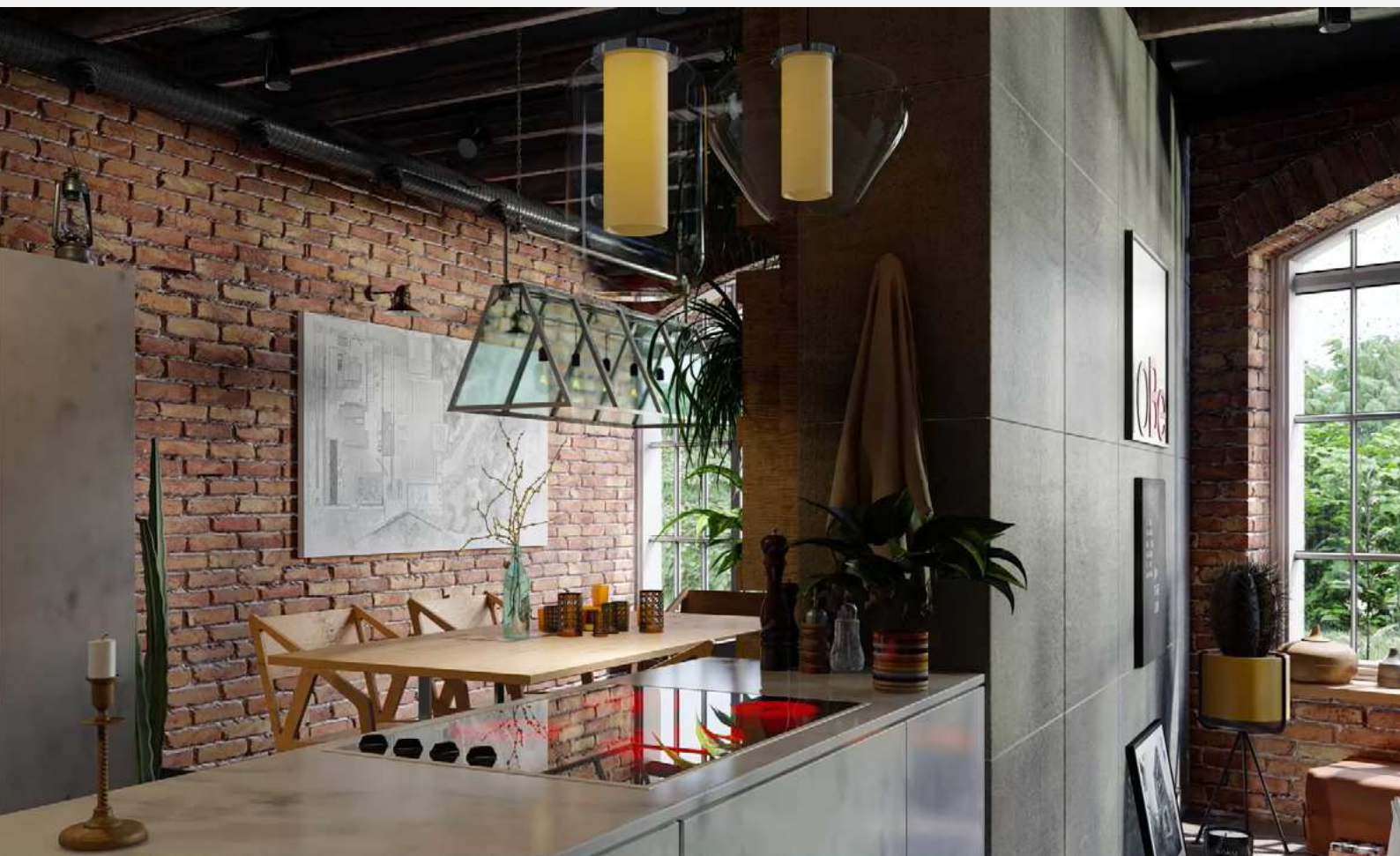


CERINȚE DE SISTEM ȘI CONFIGURAȚII



LUMION 11



Partener autorizat Lumion în România
Str. Iancu Căpitanu 27, București 021362
Vânzări: 021 253 2580

office@allbim.net | www.model.allbim.net

CONFIGURAȚII LUMION 11



MINIM

RECOMANDAT

HIGH-END

Această configurație nu este recomandată, deoarece permite doar gestionarea unor obiecte simple, cum ar fi:

Un parc mic sau o clădire rezidențială, ce include doar modele și texturi din biblioteca Lumion.

Atenție Această configurație nu permite utilizarea fără lag a opțiunilor high-end din Lumion. Recomandăm un upgrade în cazul în care calculatorul tău are o configurație apropiată de cerințele minime pentru a rula Lumion.

Conexiune la internet necesară

Da

Placă grafică

Este necesară o [placă grafică al cărei GPU are un scor G3DMark de cel puțin 7000](#) și cu update la zi al driverelor (ex. Nvidia GeForce RTX 1650, AMD Radeon RX 470 sau modele mai bune).

Memorie placă grafică

4GB sau mai mult*

Sistem de operare

Windows 10 pe 64 de biți cu update-uri la zi

CPU (procesor)

[Procesor Intel sau AMD cu scor CPUMark single thread de cel puțin 2000](#) (ex. AMD Ryzen 5 1500X, Intel Core i7-3770K sau modele mai bune).

Rezoluția ecranului

1920 x 1080 pixeli**

Memorie (RAM)

18 GB sau mai mult

Hard drive

SSD SATA3 sau storage NVME m.2

Spațiu pe hard drive

Minimum 40GB de spațiu liber pe drive-urile pe care se află directoarele Windows User Account și Documents.

Alimentare

[Click aici pentru a afla ce tip de sursă de alimentare îți trebuie](#) (minim 80+ gold-rated cu o putere suficientă).

Criterii pentru alegerea unui nou PC

Dacă te gândești să îți cumperi un calculator nou, îți recomandăm să folosești configurația de mai sus sau o variantă mai bună.

CERINȚE DE SISTEM ȘI CONFIGURAȚII LUMION 11



MINIM

RECOMANDAT

HIGH-END

Un calculator cu această configurație permite gestionarea unor proiecte ample și complexe, cum ar fi:

Un parc mic sau o parte dintr-un oraș create cu OpenStreetMaps sau cu obiecte simple.
O locuință de dimensiuni mari, cu spațiile interioare detaliate, ce include obiecte 3D și texturi HD.
Un singur model al unei clădiri rezidențiale sau comerciale, cu o singură secțiune de teren detaliată cu modele high-end cum ar fi arborii cu detalii fine.

Conexiune la internet necesară

Da

Placă grafică

Este necesară o [placă grafică al cărei GPU are un scor G3DMark de cel puțin 14000](#) și cu update la zi al driverelor (ex. Nvidia GeForce RTX 2070, AMD Radeon RX 5700XT sau modele mai bune).

Memorie placă grafică

8GB sau mai mult*

Sistem de operare

Windows 10 pe 64 de biți cu update-uri la zi

CPU (procesor)

[Procesor Intel sau AMD cu scor CPUMark single thread de cel puțin 2200](#) (ex. AMD Ryzen 5 2600, Intel Core i7-4790 sau modele mai bune).

Rezoluția ecranului

1920 x 1080 pixeli**

Memorie (RAM)

32 GB sau mai mult

Hard drive

SSD sau HDD SATA3

Spațiu pe hard drive

Minimum 40GB de spațiu liber pe drive-urile pe care se află directoarele Windows User Account și Documents.

Alimentare

[Click aici pentru a afla ce tip de sursă de alimentare îți trebuie](#) (minim 80+ gold-rated cu o putere suficientă).

Criteria pentru alegerea unui nou PC

Pentru a profita de tot ce oferă Lumion, este cel mai bine să începi cu configurația recomandată.

CERINȚE DE SISTEM ȘI CONFIGURAȚII LUMION 11



MINIM

RECOMANDAT

HIGH-END

Un calculator cu această configurație permite gestionarea celor mai complexe proiecte, cum ar fi:

Un oraș, un aeroport sau un stadion detaliat. O clădire multietajată detaliată cu spațiul interior configurat cu multe obiecte 3D și texturi HD. O zonă exterioară extinsă creată cu opțiunile high-end din Lumion, cum ar fi arborii cu detalii fine sau iarba 3D.

Conexiune la internet necesară

Da

Placă grafică

Este necesară o [placă grafică al cărei GPU are un scor G3DMark de cel puțin 20000](#) și cu update la zi al driverelor (ex. Nvidia GeForce RTX 3080 sau modele mai bune).

Memorie placă grafică

11 GB sau mai mult

Sistem de operare

Windows 10 pe 64 de biți cu update-uri la zi

CPU (procesor)

[Procesor Intel sau AMD cu scor CPUMark single thread de cel puțin 2600](#) (ex. AMD Ryzen 7 3700X, Intel Core i7-7700K sau modele mai bune).

Rezoluția ecranului

1920 x 1080 pixeli**

Memorie (RAM)

64 GB sau mai mult

Hard drive

SSD SATA3 sau hard drive NVME m.2

Spațiu pe hard drive

Minimum 40GB de spațiu liber pe drive-urile pe care se află directoarele Windows User Account și Documents.

Alimentare

[Click aici pentru a afla ce tip de sursă de alimentare îți trebuie](#) (minim 80+ gold-rated cu o putere suficientă).

* Pentru a randa filme la rezoluție 4K este necesar ca memoria plăcii grafice să fie minim 6GB.

** Rezoluția ecranului poate fi mai mare de 1920 x 1080 px, însă acest lucru va avea un impact asupra performanței programului.