

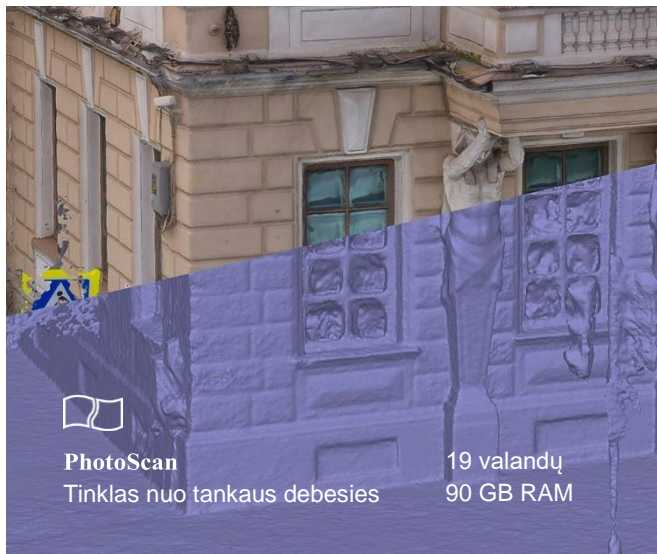
Agisoft

# Agisoft Metashape ir Agisoft PhotoScan palyginimas

Išbandykite ir atnaujinkite nemokamai

## Detalus generavimas pagrįstas gylio žemėlapiais

Patobulintas filtravimas padeda sumažinti galutinio paviršiaus triukšmą, tuo pat išsaugant vietoje ploną konstrukcijas. Naujas gylio žemėlapių pagrįstas tinklo (angl. mesh) generavimo metodas veikia tiesiogiai su gylio žemėlapių duomenimis. Tai leidžia atkurti itin detalią geometriją kadangi yra panaudojama visa turima informacija. Palyginus su ankstesnėmis versijomis, vaizdo apdorojimo plokščių pagreitinimo palaikymas itin paspartina apdorojimą ir sumažina atminties sąnaudas.



*Skaičiai nurodo 730 vaizdų (16 Mpx) aukštos kokybės apdorojimą, apimančią visus apdorojimo etapus.*

# Gautų taškų automatinis klasifikavimas debesyje

Agisoft Metashape yra papildyta mokymosi metodais, siekiant išspręsti daugelį problemų susijusių su aukštos kokybės gautų duomenų interpretacija. Semantinio klasifikavimo funkcija automatiškai suskirsto fotogrametrinius taškus į žemę, augmeniją, pastatus, kelius, automobilius ar kitas nustatytas klases.



*Planuojama tobulinti automatinio klasifikavimo kokybę ir pateikti daugiau mokymo medžiagos. Taip pat kviečiame prisidėti ir vartotojus prie automatinio klasifikavimo tobulinimo, atsiunčiant mums pažymėtus taškus debesyje pagal aprašytas gaires [„Patarimai ir gudrybės“](#).*



# Debesų apdorojimo pasirinkimai

Metashape yra pritaikyta kelių branduolių skaičiavimams ir vaizdo procesoriams, greitai apdoroti gaunamus rezultatus. Duomenų apdorojimas HPC sistemose, padeda sparčiau pagreitinti gautų masinių duomenų rinkinių skaičiavimus.

## Duomenų apdorojimo pasirinkimai

## Metashape

## PhotoScan

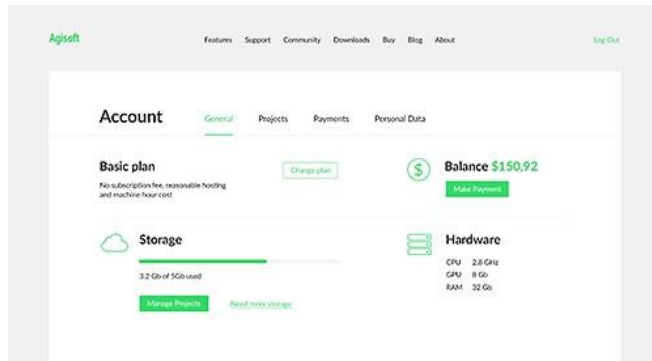
Vietinis apdorojimas. ....



Didelių tinklinių projektų apdorojimas. ....



Gautų duomenų apdorojimas debesyje. ....



Agisoft Metashape 1.5 pristato debesų apdorojimo įrankį, integruotą į programos vartotojo sąsają tiems, kurie nenori investuoti į techninę įrangą. Skirtingi mokėjimo planai siūlomi priklausomai nuo projekto reikalavimų.



Atnaujinimas iš PhotoScan į Metashape yra nemokamas ir nereikalauja jokių papildomų mokėjimų iš licencijuotų naudotojų.

[Atsinaujinkite nemokamai](#)