

Dažniausiai užduodami klausimai

Koks yra SandBox energijos šaltinis?

SandBox palaiko įtampą nuo 100 V iki 240 V. Standartinis Mini kompiuteris su 450 W galia ir jutikliu, maitinamu iš kompiuterio. Elektros energija naudojama sekančia tvarka: kompiuteris 230W + projektorius 270W + monitorius 60W, viso: 560 W. Lite modelio energijos suvartojimas yra 500W (be monitoriaus).

Interaktyvią smėlio dėžę komplektuojame su maitinimo kabeliais pagal skirtingų šalių standartus.

Kokios yra SandBox pristatymo sąlygos?

SanBox pristatoma klientams faneros dėžėje, tačiau taip pat produktą galima pakuoti naudojant putplasčio polietileną su kartonu. Pristatymo trukmė: 3-8 savaitės priklausomai nuo modelio.

Kokioje vietoje geriausia naudoti interaktyvią smėlio dėžę SandBox?

Bet kurioje vietoje, kur yra daug vaikų – mokyklose ir vaikų darželiuose, muziejuose, kavinėse, vaikų žaidimo kambariuose, vidaus žaidimų aikštelėse, vaikų užimtumo centruose, kino teatruose, prekybos centruose, parodose. Siekiant užtikrinti ryškią ir aiškią projekciją ant smėlio, SandBox smėlio dėžę statykite šešėlyje.

Kokie yra SandBox modelių skirtumai?

Visų SandBox modelių programinės įrangos paketas yra vienodas. Kiekvienas SandBox modelis turi 16 pagrindinių režimų. Su papildomu paketu režimus galima padidinti iki 25.

Kokį smėlį geriausia naudoti SanBox interaktyvioje smėlio dėžėje?

Smėlio dėžės užpildymui naudojamas standartinio ar vidutinio stambumo švarus, išvalytas smėlis – upių, jūros pakrančių smėlis ar kvarcinį smėlis. Parenkamas toks, kad liečiant jis sukeltų malonius jausmus ir per daug nedulkėtų.

Taip pat galite naudoti pakeitimui naudoti sertifikuotą smėlį, skirtą smėlio dėžių aikštelėms.

Kuo šviesesnis smėlis, tuo geresnės bus projekcijos. Tačiau atkreipiame dėmesį, kad sniego baltumo smėlis su permatomomis dalelėmis dėl optinės refrakcijos gali įtakoti neryškias projekcijas.

Smėlis gali būti sausas, o jei norite sukurti sudėtingesnes formas ir objektus, smėlį galite sudrėkinti vandeniu (galima naudoti iki kelių litrų vandens).

Kai smėlis tampa su priemaišomis, mes rekomenduojame jį pakeisti nauju. Tai galima atlikti kartą per metus, kelis mėnesius priklausomai nuo to kaip dažnai naudojamas.

Standartinis smėlis laikomas geriausia medžiaga, nors kai kurie iš mūsų klientų išbandė druską, ryžius ir netgi dirbtinį sniegą kaip pakaitalą. Prieš išbandant bet kurias alternatyvas mes rekomenduojame iš pradžių naudoti nedidelį kiekį.

Kinektinis (polimerinis) smėlis interaktyviai smėlio dėžei nerekomenduojamas, nes jis brangus ir greitai stingsta.

Kaip surenkama SanBox smėlio dėžė?

SandBox smėlio dėžes surenkame kliento patalpose ir į kainą ši paslauga įskaičiuota.

Tačiau su SandBox pateikiame ir detalią instrukciją, kurioje nurodoma kaip surinkti interaktyvią smėlio dėžę. Taip pat pridėti visi reikalingi įrankiai ir tvirtinimo detalės (varžtai, veržlės, poveržlės). Jei pastebėjote trūkumą, susisiekite su mumis elektroninių paštu info@mokslotechnologijos.lt arba telefonu 8 5 2745417.

Kokybės užtikrinimo tikslu gamintojas prieš išsiunčiant surenka, testuoja, išardo ir supakuoja kiekvieną interaktyvią smėlio dėžę.

Ar galima įsigyti programinę įrangą atskirai?

Prieš užsakant programinę įrangą, patikrinkite kompiuterio reikalavimus ir įsitikinkite ar jūsų sistema juos atitinka. Įsigiję SandBox programinę įrangą jūs gausite diegimo komplekto atsisiuntimo nuorodą, savo asmeninį ID ir prisijungimo slaptažodį, su kuriuo aktyvosite savo programinės įrangos licenciją.

Kokios garantijos suteikiamos?

SandBox garantinis laikotarpis yra 12 mėnesių. Jei bet kuris interaktyvios smėlio dėžės komponentas per šį laikotarpį nustoja veikti, mes pakeičiame jį nemokamai. Mes padengiame visas išlaidas, įskaitant ir pristatymą. Interaktyvios smėlio dėžės garantija negalioja, jei produktui padaroma fizinė žala ar gedimai atsiranda dėl drėgmės prasiskverbimo bei per žemos temperatūros. Garantinė knygelė su visais terminais ir sąlygomis pristatoma kartu su interaktyvia smėlio dėže.

Ar SandBox gali būti pagaminta iš skirtingų medžiagų arba skirtingų matmenų?

Taip, tai visiškai įmanoma. Interaktyvios smėlio dėžės gamyboje galime naudoti įvairias medžiagas: metalą, stiklą, plastiką, medį, gumą, odą ir kt.

Kokiame aukštyje turi būti montuojama SandBox Lite?

Lite variantas turi būti montuojamas vertikaloje padėtyje, kamera žemyn, lygiagrečiai su grindimis ties smėlio rezervuaro centru. Atstumas tarp smėlio rezervuaro apačios ir SandBox jutiklio turi būti 170 - 180 cm. Zona, kurioje projektuojami vaizdai keičiasi priklausomai nuo aukščio, kuriame sumontuota SandBox interaktyvi smėlio dėžė.

Kiek smėlio reikia Standart variantui?

Interaktyviai smėlio dėžei rekomenduojamas naudoti smėlio kiekis yra 200-220 kg.