

## Zastrzeżenie patentowe

Stojak reklamowy posiadający projektor holograficzny 3D, słup i okrągłą podstawę, **znamienny tym, że** składa się z okrągłej podstawy (1), do której górnej powierzchni w centralnej części zamocowany jest za pomocą śruby (2) zamknięty od strony podstawy (1) słup (3) w kształcie ceownika, do którego na 1/3 wysokości od podstawy (1) zamocowana jest pozioma, prostopadłościenna poprzeczka (4) z centralnym otworem z podebraniem walcowym, przy czym do górnej powierzchni podstawy (1) po obu stronach słupa (3) przyklejone są lampy (5), natomiast w słup (3) na 2/3 wysokości wsunięta jest śruba pociągowa (6), która jednym końcem osadzona jest w centralnym otworze z podebraniem walcowym w poprzeczce (4) i połączona jest z silnikiem (7), przy czym silnik (7) zamocowany jest pod poprzeczką (4) do wewnętrznej powierzchni słupa (3) za pomocą dwóch śrub (8), a pod silnikiem (7) do wewnętrznej powierzchni słupa (3) zamocowane są jeden pod drugim za pomocą dwóch śrub (8) moduł sterujący (9) i akumulator (10), natomiast na śrubę pociągową (6) nałożony jest wózek śrubowy (11), zaś drugi koniec śruby pociągowej (6) osadzony jest w centralnym podebraniu walcowym w prostopadłościennym elemencie zabezpieczającym (12), który zamocowany jest do górnej powierzchni słupa (3) za pomocą czterech śrub (13), przy czym do górnej powierzchni elementu zabezpieczającego (12) przyklejony jest czujnik wykrywania twarzy (14), natomiast do poprzeczki (4), elementu zabezpieczającego (12) i słupa (3) na 2/3 wysokości od elementu zabezpieczającego (12) zamocowana jest za pomocą śrub (15) prostopadłościenna osłona (16) z prostokątnym wycięciem w środkowej części, a do słupa (3) na 1/3 wysokości od podstawy (1) zamocowana jest prostopadłościenna płyta (17), natomiast do płyty (17) na wysokości silnika (7) zamocowany jest głośnik z wbudowanym czujnikiem ruchu (18), przy czym do wózka śrubowego (11) śruby pociągowej (6) zamocowana jest za pomocą trzech śrub (19) prostopadłościenna płyta pośrednia (20), do której przymocowany jest za pomocą czterech śrub (21) silnik wirnika (22), zaś na wale silnika wirnika (22) zamocowany jest za pomocą połączenia gwintowego projektor holograficzny 3D

(23), przy czym projektor holograficzny 3D (23) posiada cztery jednakowe prostopadłościennie ramiona rozmieszczone równomiernie wokół wału silnika wirnika (22), a w ramionach projektora holograficznego 3D (23) znajdują się rowki o przekroju prostokątnym, w które wklejona jest taśma LED (24), zaś czujnik wykrywania twarzy (14), głośnik z wbudowanym czujnikiem ruchu (18), lampy (5), silnik (7), akumulator (10), silnik wirnika (22) i projektor holograficzny 3D (23) połączone są z modułem sterującym (9).

