Raport rozdzielczości

Rozdzielczości komputerowe:

PROPORCJA 16:9 (popularne w wielu monitorach i telewizorach)

Ultra HD (3840 x 2160)

- Czytelne elementy interfejsu: tak
- Nieprzyciete elementy interfejsu: tak
- Elementy interfejsu dobrze się skalują: tak
- Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: tak

Full HD (1920 x 1080)

- Czytelne elementy interfejsu: tak
- Nieprzycięte elementy interfejsu: tak
- Elementy interfejsu dobrze się skalują: tak
- Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: tak

HD+(1600x900)

- Czytelne elementy interfejsu : tak
- Nieprzycięte elementy interfejsu: tak
- Elementy interfejsu dobrze się skalują: tak
- Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: tak

WXGA (1366x768)

- Czytelne elementy interfejsu : tak
- Nieprzyciete elementy interfejsu: tak
- Elementy interfejsu dobrze się skalują: tak
- Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: tak

HD (1280x720)

- Czytelne elementy interfejsu : tak
- Nieprzyciete elementy interfejsu: tak
- Elementy interfejsu dobrze się skalują: tak
- Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: tak

PROPORCJA 4:3 (starszy standard, spotykany w starszych monitorach i niektórych tabletach)

XGA (1024x768)

- Czytelne elementy interfejsu : tak
- Nieprzycięte elementy interfejsu: tak
- Elementy interfejsu dobrze się skalują: tak
- Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: tak

SVGA (800 x 600)

- Czytelne elementy interfejsu: tak
- Nieprzycięte elementy interfejsu: tak
- Elementy interfejsu dobrze się skalują: tak
- Elementy interfejsu zachowują poprawne proporcje: tak

Wniosek

Przy docelowych rozdzielczościach i proporcjach obrazu program nie ma problemów z czytelnością ikon i wyświetlanych informacji.

Docelowe rozdzielczości i proporcje ekranu to rozdzielczości i proporcje ekranu współczesnych monitorów.