



HUAWEI

Opis funkcji ułatwień dostępu routera

Interfejs użytkownika WWW	Opis
Użycie koloru	Kolor nie jest używany jako jedyny wizualny sposób przekazywania informacji, wskazywania działania, wymuszania reakcji ani rozróżniania elementu wizualnego.
Kontrast	Interfejs użytkownika WWW zapewnia wystarczający kontrast między tekstem a tłem, aby mogły rozczytać go osoby z umiarkowanie obniżoną ostrością wzroku lub zaburzoną percepcją kontrastu, bez użycia technologii wspomagających zwiększających kontrast.
Zmiana rozmiaru tekstu	Zapewnia, że tekst renderowany wizualnie, w tym elementy sterujące i etykiety zawierające tekst, można powiększyć, co ułatwi rozczytywanie osobom z łagodniejszymi zaburzeniami wzroku, bez konieczności korzystania z technologii wspomagających (takich jak lupa ekranowa).
Kontrast elementów nietekstowych	Zapewnia, że komponenty interfejsu użytkownika (tj. elementy sterujące) oraz istotne grafiki są rozróżnialne w przypadku osób z umiarkowanie obniżoną ostrością wzroku.
Treść po najechaniu lub uzyskaniu fokusu	Najechanie wskaźnikiem lub uzyskanie fokusu klawiaturą powoduje wyświetlenie dodatkowej treści, a następnie, po usunięciu najechania lub fokusu, ukrycie. Użytkownicy z obniżoną ostrością wzroku lub niepełnosprawnościami poznawczymi mają wystarczająco dużo czasu, aby dostrzec dodatkową treść pojawiającą się po najechaniu lub uzyskaniu fokusu oraz przeglądać treść wyzwalającą przy mniejszym rozproszeniu.
Możliwość dostosowania limitu czasu	Limit czasu ustawień treści można dostosować. Daje użytkownikom z niepełnosprawnościami odpowiedni dodatkowy czas na interakcję z treściami internetowymi, gdy tylko jest to możliwe. Osoby z niepełnosprawnościami, takimi jak ślepotą, obniżona ostrość wzroku, ograniczenia sprawności manualnej oraz ograniczenia poznawcze, mogą potrzebować więcej czasu na przeczytanie treści lub wykonanie czynności, takich jak wypełnianie formularzy online.
Trzy błyski lub poniżej progu	Strony internetowe nie zawierają niczego, co błyska częściej niż trzy razy w ciągu jednej sekundy, ewentualnie błyski mieszczą się poniżej ogólnych progów błysków oraz progów błysków czerwonych. Celem tego kryterium sukcesu jest umożliwienie użytkownikom dostępu do pełnej treści witryny bez wywoływania napadów drgawkowych spowodowanych nadwrażliwością na światło.