



HDMI	
Energy Star 8.0	

KOMENTARZ o FCC: niniejsze urządzenie zostało przetestowane i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, według sekcji 15 wytycznych FCC. Ograniczenia te ustalono w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji domowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeśli urządzenie nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednak nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w określonych przypadkach. Jeżeli urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń na poniższe sposoby:

- Przekręcenie lub przeniesienie anteny.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda w innym obwodzie, niż podłączony jest odbiornik.
- Zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub doświadczzonego technika RTV.

INFORMACJA o HDMI: terminy „HDMI” oraz „HDMI High-Definition Multimedia Interface”, charakterystyczny kształt produktów HDMI (HDMI trade dress) oraz Logo HDMI stanowią znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe spółki HDMI Licensing Administrator, Inc.

NOTATKA na temat trybu nocnego: zapoznaj się z poniższymi krokami, aby włączyć lub wyłączyć tryb słabego niebieskiego światła. Ustawienia centralne > Wyświetlacz > Tryb nocny > Wł./Wyt.

Zgodność z programem ENERGY STAR®



Jako partner programu ENERGY STAR, firma Prowise B.V. przeszła poszerzoną procedurę kwalifikacji i certyfikacji produktów, aby zagwarantować, że produkty oznaczone logotypem ENERGY STAR zostały sklasyfikowane jako energooszczędne zgodnie z odpowiednimi wytycznymi programu.

Logotyp pojawia się na ekranie w trakcie uruchamiania każdego urządzenia typu Signage Display sklasyfikowanego przez ENERGY STAR. Program

ENERGY STAR dla urządzeń typu Signage Display został utworzony przez Agencję Ochrony Środowiska (EPA) w celu promowania idei oszczędzania energii i ograniczenia zanieczyszczenia powietrza poprzez stosowanie bardziej energooszczędnych urządzeń w biurach, salach lekcyjnych oraz fabrykach. Jednym ze sposobów osiągnięcia tego celu jest zastosowanie funkcji zarządzania energią pozwalającej ograniczyć zużycie energii w czasie, gdy produkt

nie jest używany.

W przypadku zmiany ustawień jasności lub trybu zasilania przez użytkownika zużycie energii przez urządzenie może przekroczyć poziom wymagany do certyfikacji ENERGY STAR. Więcej informacji na temat programu ENERGY STAR oraz jego wpływu na ochronę środowiska można znaleźć na stronie EPA ENERGY STAR: <http://www.energystar.gov>

Wi-Fi

Kluczowa wiedza techniczna

Obsługa Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Obsługa Bluetooth	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Częstotliwość pracy	2.4GHz & 5GHz
2.4GHz ISM Band:	2.400GHz - 2.4835 GHz
5GHz UNI Band:	5.15-5.35GHz, 5.47-5.725GHz, 5.725-5.85GHz

Częstotliwość i moc radiowa

Częstotliwości	Moc wyjściowa (maks.)
2402 do 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 do 5350 MHz	17 dBm

NFC

Częstotliwość robocza 13,56 MHz

Pilot zdalnego sterowania Prowise Magic

Częstotliwość robocza pilota zdalnego sterowania Prowise Magic (pilot 2,4 G):

- Kanał niski: 2406 MHz
- Kanał średni: 2424 MHz
- Kanał wysoki: 2433 MHz

2. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

2.1. Istotne wymagania dotyczące bezpieczeństwa

Postępowanie zgodnie z niniejszymi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa pomoże w zapewnieniu niezawodnego funkcjonowania i długiej trwałości ekranu dotykowego Prowise.

W przypadku nieprawidłowego działania należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta lub certyfikowanym partnerem, aby uniknąć uszkodzenia.



PRZESTROGA!

Należy przestrzegać poniższych wymagań dotyczących bezpieczeństwa:

- Firma Prowise B.V. nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia, szkody ani nadmierne zużycie spowodowane nieprawidłową obsługą lub konserwacją, lub też modyfikacjami urządzenia.
- Należy używać wyłącznie komponentów i akcesoriów dostarczanych przez firmę Prowise.
- Naprawy czy modyfikacje wykonywane przez firmy trzecie nie są dozwolone.
- Nie wolno używać tego urządzenia w środowisku o potencjalnym zagrożeniu wybuchem. Dotyczy to stref zagrożonych wybuchem, zapylonych i o znacznym stężeniu gazu.
- Nie używać urządzenia w środowisku zapylonym lub o wysokiej wilgotności.
- Należy upewnić się, że wokół ekranu jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, aby otwory wentylacyjne nie były zablokowane i nie mogło dojść do przegrzania.
- Ekran dotykowy należy montować na stabilnej ścianie lub podłodze.
- Nie umieszczać ekranu dotykowego w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło.
- Maksymalny dzienny czas pracy wynosi 16 godz. (czas pracy 16/7).



OSTRZEŻENIE! **Ostrzeżenie dotyczące części pod napięciem**

- Całkowita moc wyjściowa typu C, OPS i głośnika: 150 W (maks.)
- Nie otwierać obudowy ekranu dotykowego! Może to spowodować porażenie prądem, zwarcie lub nawet pożar, których efektem może być znaczny uszczerbek na zdrowiu lub uszkodzenie ekranu dotykowego.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory ekranu dotykowego, które nie są do tego przeznaczone. Może to spowodować zwarcie lub nawet pożar.
- Nie używać ekranu dotykowego podczas burzy, aby uniknąć uszkodzenia spowodowanego uderzeniem pioruna.
- Dopilnować, żeby ekran dotykowy nie został zamoczony! Może to doprowadzić do zwarcia i zagrożenia porażeniem prądem. Urządzenia nie należy montować w pobliżu wody i nie należy stawiać na nim lub obok niego obiektów zawierających płyny.
- Wtyczki nigdy nie mogą wchodzić w kontakt z wodą. W takim przypadku należy wyłączyć główny wyłącznik zasilania w szafce elektrycznej i odłączyć przewód zasilający. Przed ponownym użyciem urządzenia wtyczki muszą być całkowicie suche.
- Nigdy nie należy dotykać wtyczek mokrymi rękami.
- Należy dopilnować, by nie doszło do przeciążenia gniazdka elektrycznego, na przykład w wyniku zastosowania adaptera wielogniazdkowego. Przeciążenie może doprowadzić do zwarcia.
- Kabel zasilający podłączać tylko do gniazd elektrycznych z uziemieniem o zasilaniu AC 100-240 V ~ 50/60 Hz.
- Natychmiast wyłączyć ekran dotykowy lub nie włączać go, odłączyć kabel zasilający i skontaktować się z naszym działem obsługi klienta, w przypadku gdy:
 - Przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone. Wadliwe przewody połączeniowe należy zamieniać wyłącznie na oryginalne części. Nigdy nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonych przewodów i wtyczek; trzeba je wymienić.
 - Obudowa lub ekran są uszkodzone, lub płyny przedostały się do urządzenia.
 - Urządzenie emituje niestandardowe odgłosy lub zapachy. Może to doprowadzić do wewnętrznego zwarcia.



OSTRZEŻENIE O NIEBEZPIECZEŃSTWIE! **Ostrzeżenie dotyczące możliwych (poważnych) obrażeń**

- Dopilnować, by ekran był zamontowany na prawidłowej wysokości lub podnośnik był ustawiony na prawidłowej wysokości podczas korzystania z ekranu.
- Nigdy nie należy pozwalać dzieciom wspinać się na ekran i, jeśli ma to zastosowanie, nigdy nie należy opierać się ani wieszać na tablicach przymocowanych do ekranu.
- Należy dopilnować, by przewody łączące nie były prowadzone w przejściu, aby zapobiec ryzyku potknięcia się o nie.
- Jeżeli z jakiegokolwiek powodu szklany panel pęknie, istnieje ryzyko zranienia na ostrym szkle. Naprawę ekranu należy zlecać wyłącznie profesjonalnemu technikowi przeszkolonemu przez Prowise.
- W przypadku uszkodzeń ekranu należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta lub naszym certyfikowanym partnerem.



PRZESTROGA!

- Nie stawać na krześle, stołku ani innych przedmiotach, aby obsługiwać ekran dotykowy. Dotyczy to zwłaszcza dzieci! Obejmuje to ryzyko upadku i może powodować poważne obrażenia.
- Nie należy demontować modułu (np. modułu komputera PC), gdy ekran jest włączony.
- Po pewnym czasie kurz może zgromadzić się wewnątrz ekranu dotykowego, co może spowodować jego przegrzanie. Aby tego uniknąć, należy okresowo przekazać ekran dotykowy do wyczyszczenia przez firmę Prowise lub jej certyfikowanego partnera.
- Dopilnować, aby ekran nie był narażony na silne wstrząsy, wibracje lub uderzenia. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia i ekranu.
- Aby uniknąć uszkodzenia, nie dotykać ekranu ostrymi lub twardymi przedmiotami.
- Ekran należy przesuwać tylko, jeśli jest zamontowany na podnośniku mobilnym lub uchylnym. Nie demontować lub przesuwać ekranu samodzielnie. Ekran jest ciężki i może być demontowany tylko przez wykwalifikowany personel firmy Prowise lub jej akredytowanego partnera.

2.2. Zakres dostawy

Prosimy sprawdzić kompletność przesyłki, a w przypadku jej niekompletności skontaktować się pisemnie z naszym działem obsługi klienta w ciągu pięciu (5) dni od daty dostawy. W wiadomości należy podać numer seryjny oraz kopię rachunku.

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET

W dostarczonym opakowaniu znajdują się następujące elementy:

- Ekran dotykowy Prowise Touchscreen Ten G3
- Pudełko z akcesoriami:
 - Pilot
 - Bateria AAA 1,5 V (2 szt.)
 - Antena Wi-Fi (2 szt.)
 - Długopis pasywny (4 szt.)
 - Końcówki długopisu (4 zestawy)
 - Skrócona instrukcja obsługi
 - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
 - Zaciski VESA (4 szt.)
 - 1/4-calowa śruba do kamery UNC
 - Uchwyt kamery + śruba (1x)



OSTRZEŻENIE O NIEBEZPIECZEŃSTWIE!

Materiał opakowania, taki jak folia z tworzywa, należy trzymać z dala od dzieci. Niepoprawne korzystanie z materiałów opakowania może doprowadzić do zagrożenia uduszeniem.

- Przed użyciem urządzenia należy odczekać 24 godziny od dostawy, aby umożliwić mu zaadaptowanie do temperatury otoczenia. Zmiany temperatury lub znaczna wilgotność może powodować skraplanie się pary wewnątrz ekranu dotykowego, co może doprowadzić do zwarcia lub wystąpienia zroszenia za szklanym panelem.
- Ekran dotykowy musi instalować wykwalifikowany personel firmy Prowise lub certyfikowanego partnera.

2.3. Kable

- Nie umieszczać żadnych przedmiotów na kablach, aby uniknąć uszkodzeń. Należy upewnić się, że kable nie są zagięte lub przytrzaśnięte.
- Urządzenia peryferyjne, takie jak klawiatura, mysz lub zewnętrzne komputery należy podłączyć wyłącznie wtedy, gdy ekran dotykowy jest wyłączony. W ten sposób można zapobiec uszkodzeniu urządzeń.
- Należy zachować odległość przynajmniej jednego metra od źródeł wysokich częstotliwości oraz zakłóceń magnetycznych (telewizorów, głośników, telefonów komórkowych, telefonów DECT itp.), aby uniknąć nieprawidłowego działania lub utraty danych.
- Ekran dotykowy można łączyć z zewnętrznymi interfejsami wyłącznie za pomocą przewodów ekranowanych o maksymalnej długości 5 metrów. Dłuższe przewody mogą zmniejszyć siłę sygnału.
- Należy podłączać tylko te urządzenia peryferyjne, które spełniają warunki norm EN-IEC 60950 „Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo”, EN-IEC 60065 „Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa” lub EN-IEC 62368-1 „Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa”.

- Gdy porty I/O z przodu ekranu dotykowego są w użyciu, należy uważać na podłączone przewody i pamięci USB. Może to skutkować uszkodzeniem kabli i portów ekranu dotykowego.

2.4. Ekran dotykowy

Należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby wydłużyć trwałość ekranu dotykowego:

- Ekran dotykowy można obsługiwać palcami lub za pomocą dostarczonych długopisów Prowise, które zostały zaprojektowane specjalnie do tego celu. Nie obsługiwać ekranu zwykłym długopisem lub ostrym przedmiotem. Może to spowodować uszkodzenie ekranu.
- Obecność pyłu i tłuszczu na ekranie zmniejsza jego czułość. Pył i tłuszcz należy usuwać miękką, suchą i niemechacącą się ściereczką. Środki czyszczące można stosować wedle uznania, lecz należy wcześniej nanieść je na ściereczkę. Nie stosować ich bezpośrednio na ekran oraz używać wyłącznie środków czyszczących zalecanych przez firmę Prowise. Ekran należy czyścić wyłącznie czystą, niepyłącą ściereczką i łagodnym detergentem (wartość PH: od 7 do 9).
- Nie mocować żadnych przedmiotów na ekranie lub jego krawędzi, ani nie wieszac żadnych przedmiotów na ekranie. Może to negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie ekranu dotykowego.
- Dopilnować, żeby ekran nie był narażony na silne wstrząsy, wibracje i uderzenia. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia i ekranu.

2.5. Ergonomia



OSTRZEŻENIE!

Zbyt duża głośność dźwięku może powodować uszkodzenie słuchu. Uszkodzenie słuchu może nastąpić również w przypadku, gdy słuchacz używa urządzenia ustawionego zbyt głośno przez dłuższy czas. Używanie słuchawek wiąże się z takim samym ryzykiem!

Przed użyciem należy zawsze dostosować wysokość ekranu. Należy unikać garbienia się i dopilnować, by wszystkie narożniki ekranu były w zasięgu ręki.

W optymalnej pozycji ekranu można dosięgnąć górnej i dolnej części ekranu bez konieczności pochylania lub wyciągania się. Ustawiając ekran na odpowiedniej wysokości można uniknąć problemów zdrowotnych związanych z nieprawidłową posturą.

Przed odtwarzaniem dźwięków, muzyki lub materiału wideo należy ustawić głośność na minimum. Uruchomić plik multimedialny i stopniowo zwiększać głośność do przyjemnego poziomu. Takie działanie zapobiegnie uszkodzeniu słuchu, nawet przy korzystaniu ze słuchawek!

Instrukcje dotyczące niskiego poziomu światła niebieskiego

Długość fali światła niebieskiego wynosi od 300 do 500 nm. Produkt ma funkcję redukcji emisji światła niebieskiego (domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb niskiej emisji światła niebieskiego)

Wskazania dotyczące ochrony wzroku: zaleca się umieszczenie produktu w odległości od 2,2 do 4,2 metra od oczu, a po 2 godzinach ciągłego patrzenia zrobienie 20 minut przerwy i spojrzenie w dal, aby uniknąć zmęczenia oczu. Jednocześnie zalecamy wyrobić sobie nawyk ćwiczenia oczu, aby chronić wzrok i zapobiegać krótkowzroczności.

Jak włączyć tryb niskiego poziomu niebieskiego światła: menu Ustawienia - Ekran- Tryb nocny

2.6. Pilot zdalnego sterowania



OSTRZEŻENIE O NIEBEZPIECZEŃSTWIE!

Wyciekające baterie należy natychmiast usunąć z pilota. Wyciekające chemikalia są toksyczne i nigdy nie mogą zetknąć się z ustami, skórą czy oczami.

Postępowanie zgodnie z poniższymi instrukcjami pozwoli wydłużyć trwałość pilota zdalnego sterowania:

- Nie upuszczaj pilota ani nim nie rzucać.
- Pilot nie może mieć styczności z wodą. Dopiłnować, by pilot nie był używany ani odkładany w miejscach, gdzie mógłby być narażony na działanie wody. W przypadku, gdy pilot zostanie zamoczony, należy jak najszybciej wytrzeć go miękką, suchą i niemechacącą się ściereczką.
- Pilot zdalnego sterowania czyścić tylko miękką, suchą i niemechacącą się ściereczką. Ściereczka nie może być mokra.
- Nie otwierać obudowy pilota. Nie wolno otwierać żadnej części obudowy pilota z wyjątkiem pokrywy baterii.
- W pilocie używać tylko baterii AAA 1,5 V.
- Bieguny plus i minus baterii ustawić tak, jak wskazano na pilocie.

3. Środowisko

- Odłączyć przewód zasilający, jeśli ekran nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Zużycie energii w trybie czuwania wynosi < 0,5 W.
- Ekran dotykowy jest certyfikowany przez program Energy Star®, co zapewnia niższe zużycie energii oraz mniejszą emisję CO₂.
- Jeżeli ekran dotykowy nie nadaje się do dalszego użytku, można go zutylizować w wyznaczonym punkcie odbioru.

3.1. Warunki środowiskowe

- Ekranu dotykowego można używać w temperaturze otoczenia w zakresie od 0°C do +40°C i

wilgotności względnej od 10% do 90% (bez kondensacji).

- Wyłączony ekran dotykowy można przechowywać w temperaturze otoczenia w zakresie od -20°C do 60°C i wilgotności względnej od 10% do 90% (bez kondensacji).
- Nie używać ekranu dotykowego na wysokości większej niż 5000 metrów.
- W trakcie burz odłączyć ekran dotykowy od gniazda sieciowego.

3.2. Recykling i utylizacja

Odpady elektryczne i elektroniczne należy utylizować w prawidłowy sposób, aby zminimalizować potencjalny wpływ na środowisko oraz przyczynić się do propagowania idei obiegowego gospodarowania materiałami. Nie należy utylizować tego urządzenia razem z odpadami komunalnymi. W razie pytań dotyczących prawidłowej utylizacji prosimy o kontakt z firmą Prowise lub jej certyfikowanym partnerem.



OPAKOWANIE

Urządzenie jest zapakowane tak, aby zapobiec uszkodzeniom podczas transportu. Opakowanie zawiera zasoby, które podlegają ponownemu użyciu lub recyklingowi.



URZĄDZENIE

Nie wyrzucać urządzenia z odpadami domowymi po zakończeniu okresu eksploatacji. Prosimy zapoznać się z możliwościami odpowiedzialnej i przyjaznej dla środowiska metody utylizacji.



BATERIE

Wyczerpane lub wadliwe baterie nie należą do odpadów domowych. Należy oddać je w odpowiednim punkcie zbiórki zużytych baterii, aby można je było poddać recyklingowi. W pilocie używane są baterie 1,5A AAA.

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET

1.1. O těchto bezpečnostních požadavcích

Před použitím dotykové obrazovky si přečtěte bezpečnostní požadavky. Dodržujte varování uvedená na zařízení a v uživatelské příručce. Uživatelskou příručku a bezpečnostní požadavky mějte vždy po ruce.

1.1. Varovné piktogramy a symboly použité v těchto bezpečnostních pokynech

**VÝSTRAHA PŘED NEBEZPEČÍM!**

Výstraha před možným (vážným) zraněním.

**VÝSTRAHA!**

Výstraha před díly, které jsou pod napětím.

**VÝSTRAHA!**

Upozornění na nebezpečí ztráty sluchu v důsledku přílišné hlasitosti.

**UPOZORNĚNÍ!**

Těmito pokyny se řiďte, aby nedošlo k poškození výrobku.

**POZNÁMKA!**

Informace a doporučení týkající se používání výrobku.

1.2. Použití výrobku

Toto zařízení je určeno pro digitální komunikaci a pro používání, správu a zpracování elektronických dokumentů a multimediálních dokumentů. Pokud je zařízení používáno pro jiné účely, než které jsou uvedeny v těchto bezpečnostních požadavcích a uživatelské příručce, společnost Prowise B.V. není v žádném případě odpovědná za možné materiální škody nebo fyzické zranění. Neprovádějte jakékoli úpravy zařízení bez písemného souhlasu společnosti Prowise. Nevhodným použitím dojde k propadnutí záruky.

1.3. Prohlášení o shodě

Prowise B.V.
Luchthavenweg 1b
6021 PX Budel
Nizozemsko

tímto prohlašuje výhradně na svou odpovědnost, že výrobek:
Prowise Touchscreen Ten G3 s čísly výrobků:
PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003

na kterou se toto prohlášení vztahuje, splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a zajištění bezpečnosti podle Evropských směrnic:

- Směrnice upravující nízkonapěťová zařízení 2014/35/EU
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU
- Směrnice ErP 2009/125/EC o ekodesignu
- Kompatibilní se směrnicí WEEE



V příslušných případech také splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem nebo částí následujících norem:

Evropská certifikace:

CE: EMC - LVD - RED	
RoHS	
REACH	
WEEE	
GS	

Mezinárodní certifikace:

FCC – Část 15, Oddíl B (US)	
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)	

HDMI	
Energy Star 8.0	

KOMENTÁŘ k FCC: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může narušovat rádiovou komunikaci. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde při konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového / televizního technika.

POZNÁMKA k HDMI: Výrazy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuální podoba HDMI a loga HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

POZNÁMKA k nočnímu režimu: Zapněte a vypněte režim slabého modrého světla podle následujících kroků. Centrální nastavení > Displej > Noční režim > Zapnuto/Vypnuto.

Shoda dle ENERGY STAR®



Jako partner programu ENERGY STAR se společnost Prowise B.V. řídila dle procesu pro zlepšenou kvalifikaci a certifikaci produktů EPA, aby zajistila, že výrobky označené logem ENERGY STAR mají certifikaci ENERGY STAR podle příslušných pokynů pro energetickou účinnost dle ENERGY STAR. Toto Logo se na displeji zobrazí během spuštění na všech zobrazovacích panelech s označením ENERGY STAR. Program ENERGY STAR pro zobrazovací panely byl vytvořen společností EPA s cílem podpořit energetickou účinnost a snížit znečištění ovzduší prostřednictvím energeticky účinnějších zařízení v kancelářích, učebnách a továrnách. Jedním ze způsobů, jak může produkt tohoto cíle dosáhnout, je použití funkce pro ovládání napájení ke snížení spotřeby energie, když se produkt nepoužívá.

V případě, že uživatel změní nastavení jasu nebo režimu napájení, může se spotřeba energie panelu zvýšit nad limity požadované pro certifikaci ENERGY STAR. Další informace o programu ENERGY STAR a jeho přínosech pro životní prostředí jsou k dispozici na webové stránce EPA ENERGY STAR na adrese <http://www.energystar.gov>.

Wi-Fi

Klíčové technické znalosti	
Podpora Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Podpora Bluetooth	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Pracovní frekvence	2.4GHz & 5GHz
2.4GHz ISM Band:	2.400GHz - 2.4835 GHz
5GHz UNI Band:	5.15-5.35GHz, 5.47-5.725GHz, 5.725-5.85GHz

Rádiová frekvence a výkon

Frekvence	Výstupní výkon (max.)
2402 až 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 až 5350 MHz	17 dBm

NFC

Provozní frekvence: 13,56 MHz

Dálkové ovládání Prowise Magic

Provozní frekvence dálkového ovládání Prowise Magic (2,4 G):

- Nízké pásmo: 2406 MHz
- Střední pásmo: 2424 MHz
- Vysoké pásmo: 2433 MHz

2. Bezpečnostní požadavky

2.1. Důležité bezpečnostní požadavky

Dodržování těchto bezpečnostních požadavků pomůže zaručit spolehlivé fungování a dlouhou životnost vaší dotykové obrazovky Prowise.

V případě poruchy se obraťte na oddělení služeb společnosti Prowise nebo na certifikovaného partnera společnosti Prowise, abyste předešli poškození.

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET