

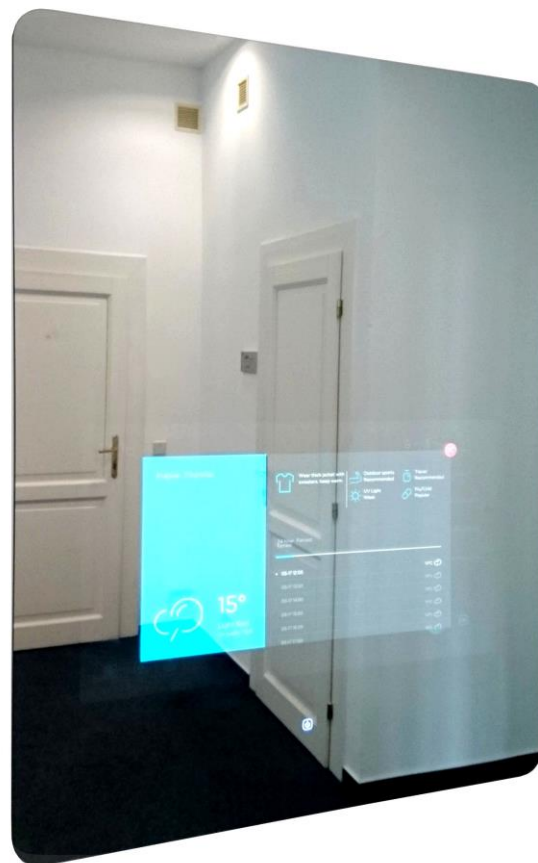
## Parametry

Elektrické parametry:	
Napájecí napětí	100 - 240 VAC
Spotřeba	Méně než 40 W
Spotřeba v pohotovostním režimu	Méně než 1 W
Parametry tabletu:	
Rozměr displeje	21,5", 16:9
Rozlišení	1920 x 1080, technologie IPS
Pozorovací úhel displeje	147° vodorovně, 160° svisle
Snímání doteku	Kapacitní, systém dvou bodů
Reproduktory	2 x 3 W
CPU	ARM S802 Cortex-A9, Quad Core
Paměť	2 GB DDR3
Paměť flash	4 GB/ 8 GB /16 GB
Wi-Fi	802.11 b/g/n
Bluetooth	4.0 Communication 2/3 Call
OS	Android 5.1
Interface	2 x USB 2.0
Podmínky prostředí:	
Pracovní teplota	+5 °C až 40 °C
Pracovní relativní vlhkost	max. 95 %
Životnost	Více než 50 000 hodin
Schváleno:	
CE	
RoHS	
Informace o produktu:	
Rozměry	800 x 600 x 50 mm
Hmotnost	12,5 kg
Materiál pouzdra	Žíhané sklo, hliníková slitina
Instalace	instalace na zeď pomocí závěsné konzoly z příslušenství
Stupeň krytí	IP65
Instalace	Zavěšením na zeď, přívod napájecího kabelu zezadu

## Důležité poznámky

- Čištění výrobku: zrcadlo pomocí prostředků na sklo nebo displeje monitorů, ostatní plochy pomocí vlhkého hadru se saponátem. Nepoužívejte organická rozpouštědla.
- Likvidace výrobku: kategorie elektroodpad.

## Obecný přehled



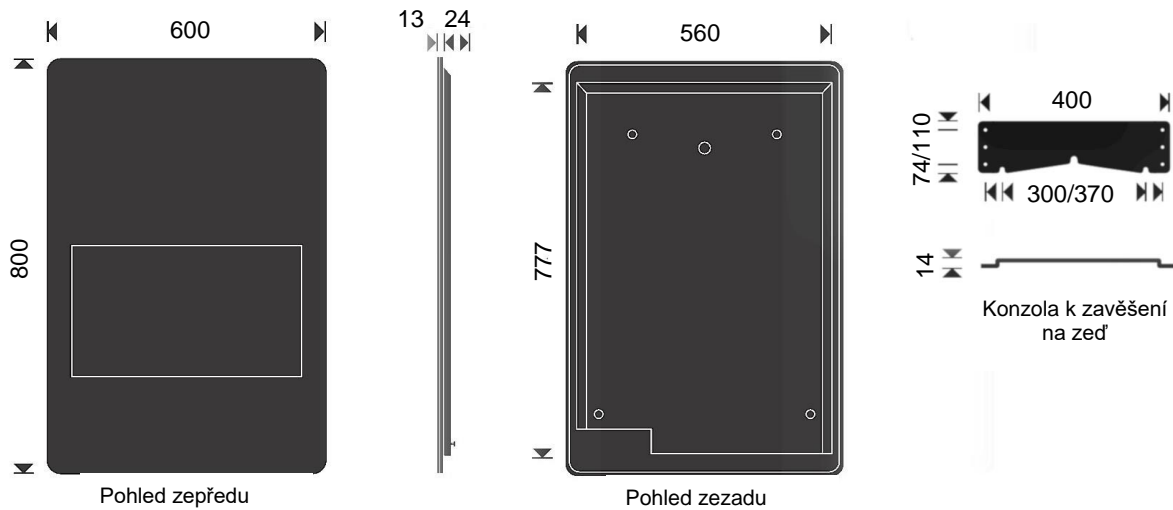
**HDL-M1 je zrcadlo se zabudovaným tabletem.** Kvalitní displej s technologií IPS je zabudován v části opticky polopropustné plochy zrcadla takže pokud monitor není aktivován, celá plocha funguje jako zrcadlo. Po aktivaci monitoru dojde k zobrazení jeho obsahu a je možné ovládat ho dotekem.

Kromě funkce zrcadla lze využít jako tablet připojitelný k Internetu. Nainstalovat lze běžné aplikace Android, mimo jiné aplikaci HDL, kterou lze ovládat prvky inteligentní instalace HDL Buspro.

## Funkce

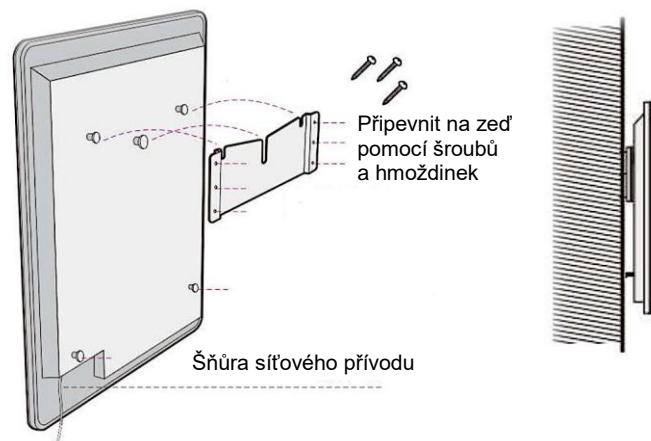
- Klasické zrcadlo
- Tablet s OS Android k prohledávání Internetu a všech dalších funkcí tabletu.
- S instalací aplikace HDL ovládání inteligentní elektroinstalace HDL-Buspro.
- Zabudované reproduktory k přehrávání zvuku.
- Automatické probuzení z pohotovostního režimu po přístupu k zrcadlu na vzdálenost cca.60 cm.

## Rozměry



## Postup instalace

- Na zeď pomocí hmoždinek připevníte – přišroubujte ocelovou konzolu k zavěšení zrcadla.  
Pozn. Po vytvoření vhodné niky ve zdi je možné provést instalaci zapuštěnou.
- Na pevně připevněnou konzolu zavěste zrcadlo.
- Připojit napájecí kabel k síti, viz odstavec *Bezpečnostní opatření*.
- Připojení k Wi-Fi standardním způsobem pomocí nástroje *Nastavení OS Android*.
- Nastavení ovládání inteligentní elektroinstalace HDL-Buspro se provádí pomocí programového nástroje HBST2.



## Bezpečnostní opatření



- Instalační prostředí: na stěnu, prostředí vnitřní.
- Připojení k síti 230 V smí provádět jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
- Nezapomeňte připojit potenciál PE !
- V koupelnách je možné zrcadlo osadit do zóny 2 nebo 3.

## Obsah balení

- |                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| ■ Katalogový list                   | 1x |
| ■ RAYSGEM Loona Smart Mirror typ M1 | 1x |
| ■ Ocelová konzola k zavěšení na zeď | 1x |