



## **RYCHLÝ PRŮVODCE**

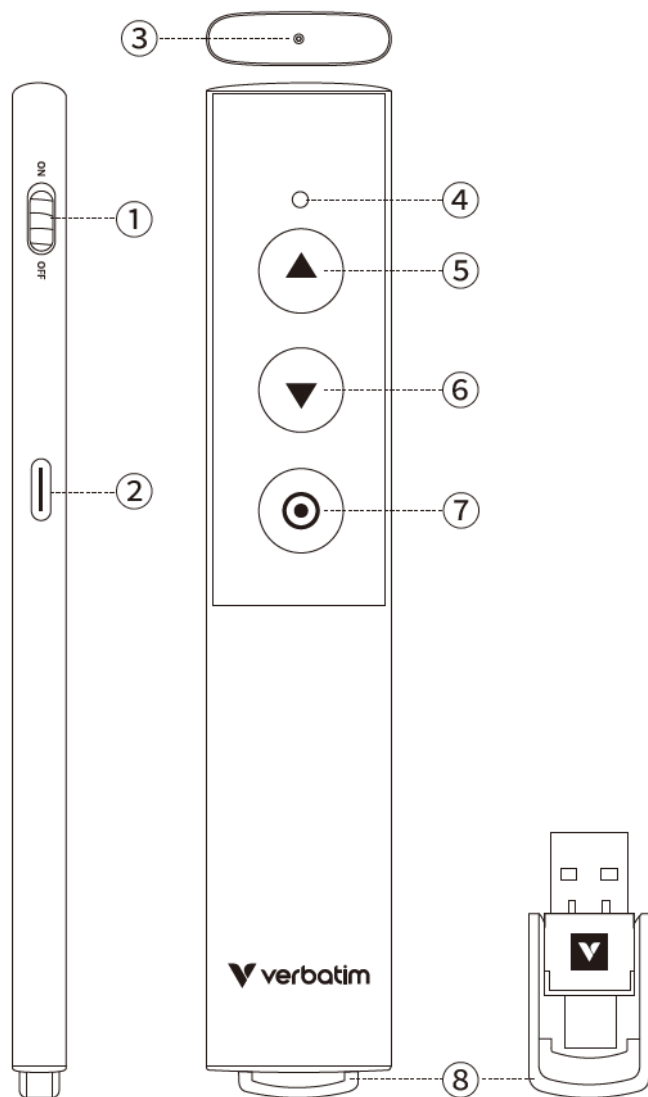
Agenda bezdrátový prezentační ovladač  
s červeným laserovým ukazovátkem

32366

**CZ**

## Popis výrobku

---



1. Přepínač Zap./Vyp.
2. Nabíjecí port USB-C
3. Laserové ukazovátko
4. LED indikátor
5. Tlačítko Page Up / Celá obrazovka
6. Tlačítko Page Down / Černá obrazovka
7. Tlačítko laserového ukazovátko
8. USB-A + USB-C přijímač

## **Jak to funguje**

---

1. Před prvním použitím zařízení nabijte, viz část „Nabíjení prezentačního ovladače“.
2. Vyjměte USB-A + USB-C přijímač a připojte jej do portu USB-A nebo USB-C počítače.
3. Přesuňte prepínač Zap./Vyp. do polohy ON.
4. Otevřete soubor PowerPoint, který chcete prezentovat.
5. Stiskněte a podržte tlačítko Page Up / Celá obrazovka pro spuštění prezentace.
6. Stisknutím tlačítka laserového ukazovátka zvýrazněte konkrétní oblasti během prezentace.
7. Stisknutím tlačítka Page Down / Černá obrazovka přejdete na další snímek.
8. Stisknutím tlačítka Page Up / Celá obrazovka se vrátíte na předchozí snímek.
9. Stiskněte a podržte tlačítko Page Down / Černá obrazovka pro zobrazení černé obrazovky.
10. V režimu černé obrazovky opětovným stisknutím tlačítka Page Down / Černá obrazovka se vrátíte k prezentaci.

## **Nabíjení prezentačního ovladače**

---

1. Připojte USB-C konec dodaného kabelu do portu USB-C na prezentačním ovladači.
2. Druhý konec kabelu připojte k USB síťovému adaptéru (není součástí balení).
3. LED indikátor bude svítit červeně, což znamená, že probíhá nabíjení.
4. Po dokončení nabíjení LED indikátor zhasne.

## **LED indikátor**

---

1. Zapnutí prezentačního ovladače – zelené světlo jednou zabliká a poté zhasne.
2. Stisknutí libovolného tlačítka během používání – zelené světlo svítí po dobu stisku tlačítka.
3. Nabíjení prezentačního ovladače – červené světlo svítí po dobu nabíjení.
4. Nabíjení dokončeno – světlo zhasne.

## **Technické specifikace**

---

- RF frekvence: 2,4 GHz
- Provozní dosah: < 30 m
- Třída laseru: Třída I
- Dosah laseru: 80–100 m
- Vlnová délka laseru: 650 nm (červené ukazovátko)
- Výstupní výkon laseru: < 0,4 mW
- Typ baterie: Li-Polymer
- Kapacita baterie: 250 mAh / 0,925 Wh / 3,7 V
- Vstup: 5 V = 1 A
- Kompatibilní operační systémy: Windows 8/10/11; macOS 10.1.2 nebo novější; Android
- Rozměry produktu: 144 × 28 × 11 mm
- Hmotnost produktu: 44 g
- Provozní teplota: 10 ~ 40 °C / 50 ~ 104 °F

## **Důležité bezpečnostní pokyny**

---

Tento prezentační ovladač je napájen lithium-polymerovou baterií. Při správném používání poskytují lithium-polymerové nabíjecí baterie bezpečný a spolehlivý zdroj napájení pro provoz zařízení. Nesprávné použití nebo zneužití však může vést k úniku, popáleninám, požáru, výbuchu nebo rozebrání baterie, což může způsobit zranění osob nebo poškození okolních zařízení.

Toto zařízení obsahuje laserový prvek třídy 1 v souladu s normou IEC 60825-1. Lasery třídy 1 jsou při běžném používání považovány za bezpečné; přesto si prosím pečlivě přečtete a dodržujte následující bezpečnostní pokyny, abyste zajistili správné a bezpečné zacházení.

- Nikdy nemiřte laserem na lidi, zvířata nebo reflexní povrchy.
- Vyhněte se přímému kontaktu očí s laserovým paprskem – může způsobit trvalé poškození zraku.
- Je nezákonné mířit laserem na letadla, pohybující se vozidla nebo veřejné či soukromé stavby.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Zajistěte, aby používání laserových zařízení bylo v souladu s platnými národními a místními bezpečnostními předpisy.
- Pouze pro použití v interiéru. Toto zařízení není vodotěsné – zamezte kontaktu s vodou.
- Obsahuje magnety. Uchovávejte mimo dosah osob s kardiostimulátory nebo jinými zdravotnickými přístroji.
- Nevhazujte výrobek do ohně ani jej nevystavujte vysokým teplotám.
- Vyhněte se skladování výrobku v prostředí s vysokou teplotou nebo vlhkostí.
- Nevystavujte vlhkosti, dešti, sněhu ani jiným kapalinám.

## **Důležité bezpečnostní pokyny**

---

- Nepokoušejte se výrobek opravovat sami – uvnitř se nenacházejí žádné uživatelsky opravitelné části.
- Nečistěte agresivními chemikáliemi ani rozpouštědly.
- Neponořujte zařízení do vody ani do jiných kapalin.
- Nevyhazujte spolu s běžným domovním odpadem.
- Poškozená zařízení mohou představovat bezpečnostní riziko – likvidujte je správným způsobem.
- Pokud je baterie nafouknutá, zařízení nepoužívejte.
- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem odpojte zařízení od jakéhokoli zdroje napájení před prováděním údržby nebo čištění.
- Nepoužívejte nabíječku, která nespĺňuje požadované normy.
- Nevkládejte cizí předměty do žádných otvorů ani portů zařízení.
- Skladujte na čistém, větraném místě při okolní teplotě  $-20$  až  $40$  °C /  $-4$  až  $104$  °F.
- Uchovávejte mimo dosah korozivních látek.

## **Omezené záruční podmínky společnosti Verbatim**

Společnost Verbatim zaručuje, že tento výrobek je bez vad materiálu a zpracování po dobu 2 let od data zakoupení.

Tato záruka se nevztahuje na baterie.

Pokud se během záruční doby zjistí, že je výrobek vadný, bude vám bezplatně vyměněn.

Výrobek můžete vrátit spolu s originálním pokladním dokladem na místo zakoupení nebo kontaktovat společnost Verbatim.

Výměna výrobku je jediným opravným prostředkem v rámci této záruky.

Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení ani na poškození vzniklé v důsledku neobvyklého používání, nesprávného použití, zneužití, zanedbání nebo nehody, ani na jakoukoli nekompatibilitu či špatný výkon způsobený konkrétním počítačovým softwarem nebo hardwarem.

**SPOLEČNOST VERBATIM NEODPOVÍDÁ ZA ZTRÁTU DAT ANI ZA JAKÉKOLI NÁHODNÉ, NÁSLEDNÉ NEBO ZVLÁŠTNÍ ŠKODY, AŽ JSOU ZPŮSOBENY JAKOUKOLI PŘÍČINOU, AŽ UŽ V DŮSLEDKU PORUŠENÍ ZÁRUKY NEBO JINAK.**

Tato záruka vám poskytuje konkrétní zákonná práva a můžete mít také další práva, která se liší stát od státu nebo zemi od země.

### **Poznámka**

Společnost Verbatim si vyhrazuje právo kdykoli změnit obsah této uživatelské příručky bez předchozího upozornění.

## Práva

---

Copyright © 2025 Verbatim. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována v jakékoli formě ani jakýmkoli prostředky, pro jakýkoli účel, bez výslovného písemného souhlasu společnosti Verbatim.

Všechna práva vyhrazena.

Všechny ostatní značky a názvy výrobků uvedené v tomto dokumentu jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

## Upozornění WEEE

---

Směrnice o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (WEEE), která vstoupila v platnost jako evropské právo dne 13. února 2003, přinesla zásadní změnu v nakládání s elektrickými zařízeními po skončení jejich životnosti.



Logo WEEE (zobrazené vlevo) na výrobku nebo jeho obalu označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován ani vyhazován spolu s běžným domovním odpadem.

Další informace o likvidaci, zpětném odběru a sběrných místech pro elektrická a elektronická zařízení získáte u místních komunálních služeb nebo v obchodě, kde jste zařízení zakoupili.

## **Prohlášení o shodě**

---

Značka: Verbatim

Kategorie výrobku: Prezentační ovladače

Výrobek: Verbatim Agenda bezdrátový prezentační ovladač s červeným laserovým ukazovátkem (32366)

### **ES prohlášení o shodě**

Předměty tohoto prohlášení jsou v souladu s požadavky stanovenými ve směrnicih Rady o sblížení právních předpisů členských států.

#### **Směrnice:**

Elektromagnetická kompatibilita:	2014/30/EU
Ochrana nízkého napětí:	2014/35/EU
Směrnice RED:	2014/53/EU
Směrnice RoHS:	2011/65/EU
Příloha II:	2015/863/EU

#### **Zkušební normy:**

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024  
EN 62479:2010  
EN 50663: 2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-4:2013+A1:2017  
IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-6:2015  
IEC 62321-8:2017  
IEC 62321-3-1:2013  
IEC 62321-7-1:2015

## Shoda s RoHS

Výrobky jsou v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 18. prosince 2006 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) a jejími změnami.

Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), včetně 247 látek uvedených na kandidátském seznamu ze dne 21. ledna 2025, nejsou v tomto výrobovém sortimentu přítomny nad povolené limity.

### Omezení látek:

Kadmium a jeho sloučeniny (Cd)	0,01 %
Rtuť a její sloučeniny (Hg)	0,1 %
Olovo a jeho sloučeniny (Pb)	0,1 %
Šestimocný chrom a jeho sloučeniny (Cr6+)	0,1 %
Polybro-mované bifenyly (PBB)	0,1 %
Polybro-mované difenylétery (PBDE)	0,1 %
Bis(2-ethylhexyl) ftalát (DEHP)	0,1 %
Benzylbutyl ftalát (BBP)	0,1 %
Dibutyl ftalát (DBP)	0,1 %
Diisobutyl ftalát (DIBP)	0,1 %

Toto prohlášení je vydáno na odpovědnost výrobce.



Hussin Diraki

Vice President Operations & QA

Eschborn, 22. ledna 2025

## **Technická podpora a dokumentace**

---

Uživatelskou příručku ke stažení, často kladené dotazy nebo kontakt na tým technické podpory společnosti Verbatim naleznete na adrese:  
[www.verbatim.com/support](http://www.verbatim.com/support)

EUROPE/MIDDLE EAST/AFRICA:

Verbatim GmbH, Düsseldorfer Straße 13, 65760 Eschborn, Germany

[www.verbatim.com](http://www.verbatim.com)



2025