



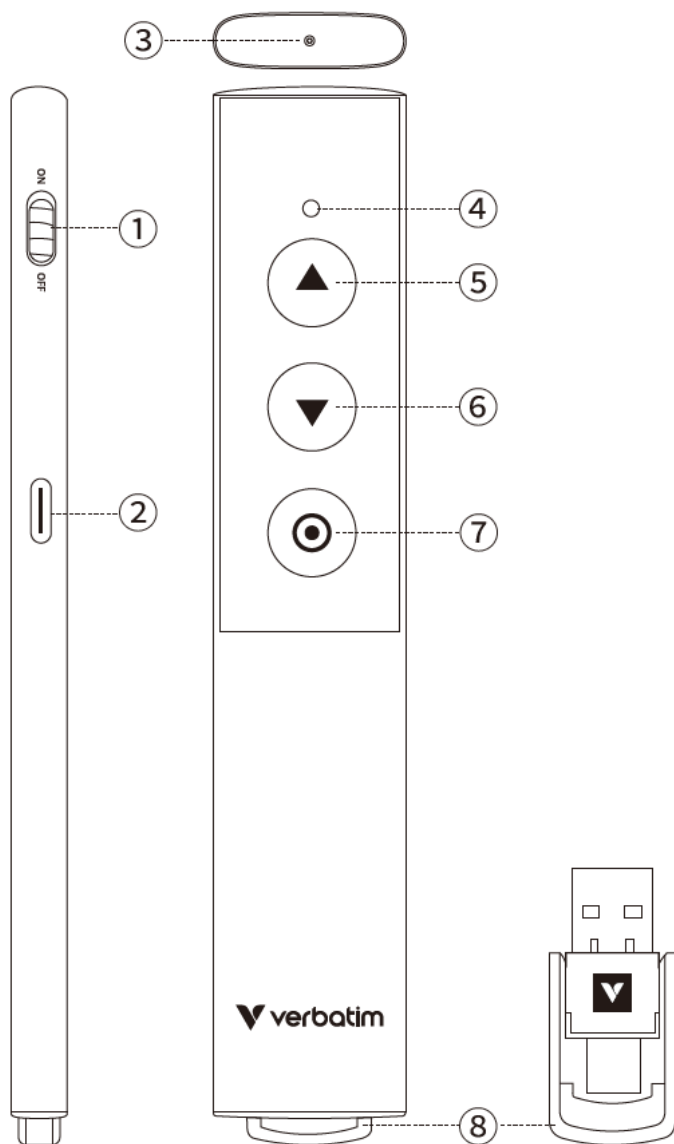
RÝCHLA PRÍRUČKA NA ZAČIATOK

Agenda bezdrôtový prezentačný ovládač
s červeným laserovým ukazovadlom

32366

SK

Popis produktu



1. Prepínač Zap./Vyp.
2. Nabíjací port USB-C
3. Laserový ukazovateľ
4. LED indikátor
5. Tlačidlo Predchádzajúca strana / Celá obrazovka
6. Tlačidlo Nasledujúca strana / Čierna obrazovka
7. Tlačidlo laserového ukazovateľa
8. USB-A + USB-C prijímač

Ako to funguje

1. Pred prvým použitím zariadenie nabite, pozrite si časť „Nabíjanie prezentačného ovládača“.
2. Vyberte USB-A + USB-C prijímač a zapojte ho do portu USB-A alebo USB-C vášho počítača.
3. Posuňte prepínač Zap./Vyp. do polohy ON.
4. Otvorte súbor PowerPoint, ktorý chcete prezentovať.
5. Stlačte a podržte tlačidlo Predchádzajúca strana / Celá obrazovka na spustenie prezentácie.
6. Stlačením tlačidla laserového ukazovateľa zvýraznite konkrétne oblasti počas prezentácie.
7. Stlačením tlačidla Nasledujúca strana / Čierna obrazovka prejdete na nasledujúci snímok.
8. Stlačením tlačidla Predchádzajúca strana / Celá obrazovka sa vrátite na predchádzajúci snímok.
9. Stlačením a podržaním tlačidla Nasledujúca strana / Čierna obrazovka zobrazíte čiernu obrazovku.
10. V režime čiernej obrazovky opätovným stlačením tlačidla Nasledujúca strana / Čierna obrazovka sa vrátite k prezentácii.

Nabíjanie prezentéra

1. Pripojte USB-C koniec kábla do prezentéra.
2. Druhý koniec pripojte k USB adaptéru (nie je súčasťou balenia).
3. LED indikátor svieti na červeno počas nabíjania.
4. Po nabití LED zhasne.

LED indikátor

1. Zapnite prezentačný ovládač – zelené svetlo raz zabliká a potom zhasne.
2. Stlačenie ľubovoľného tlačidla počas používania – zelené svetlo svieti počas stlačenia tlačidla.
3. Nabíjanie prezentačného ovládača – červené svetlo svieti počas nabíjania.
4. Nabíjanie dokončené – svetlo zhasne.

Technické špecifikácie

- RF frekvencia: 2,4 GHz
- Prevádzkový dosah: < 30 m
- Trieda laseru: Trieda I
- Dosah laseru: 80 – 100 m
- Vlnová dĺžka laseru: 650 nm (červený ukazovateľ)
- Výstupný výkon laseru: < 0,4 mW
- Typ batérie: Li-Polymer
- Kapacita batérie: 250 mAh / 0,925 Wh / 3,7 V
- Vstup: 5 V = 1 A
- Kompatibilné operačné systémy: Windows 8/10/11; macOS 10.1.2 alebo novší; Android
- Rozmery produktu: 144 × 28 × 11 mm
- Hmotnosť produktu: 44 g
- Prevádzková teplota: 10 ~ 40 °C / 50 ~ 104 °F

Dôležité bezpečnostné pokyny

Tento prezentačný ovládač je napájaný lítium-polymérovou batériou. Pri správnom používaní poskytujú lítium-polymérové nabíjateľné batérie bezpečný a spoľahlivý zdroj napájania pre prevádzku zariadenia. Nesprávne používanie alebo zneužitie však môže viesť k úniku, popáleninám, požiaru, explózii alebo rozobratiu batérie, čo môže spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie okolitých zariadení.

Toto zariadenie obsahuje laserový komponent triedy 1 v súlade s normou IEC 60825-1. Lasery triedy 1 sa považujú za bezpečné pri bežnom používaní; napriek tomu si pozorne prečítajte a dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste zabezpečili správnu a bezpečnú manipuláciu.

- Nikdy nemierte laserom na ľudí, zvieratá ani reflexné povrchy.
- Vyhnite sa priamemu kontaktu očí s laserovým lúčom – môže spôsobiť trvalé poškodenie zraku.
- Je nezákonné mieriť laserom na lietadlá, pohybujúce sa vozidlá alebo verejné či súkromné stavby.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Zabezpečte, aby používanie laserových zariadení bolo v súlade s platnými národnými a miestnymi bezpečnostnými predpismi.
- Len na použitie v interiéri. Toto zariadenie nie je vodotesné – zabráňte kontaktu s vodou.
- Obsahuje magnety. Uchovávajte mimo dosahu kardiostimulátorov alebo iných zdravotníckych prístrojov.
- Nevhadzujte výrobok do ohňa ani ho nevystavujte vysokým teplotám.
- Vyhnite sa skladovaniu výrobku v prostredí s vysokou teplotou alebo vlhkosťou.
- Nevystavujte vlhkosti, dažďu, snehu ani iným kvapalinám.
- Zariadenie nedrvtvte, neprepichujte ani nepoškodzujte.
- Nepoužívajte výrobok, ak je poškodený.
- Zariadenie nerozoberajte ani neupravujte.

Dôležité bezpečnostné pokyny

- Nepokúšajte sa výrobok opravovať sami – vo vnútri sa nenachádzajú žiadne časti opraviteľné používateľom.
- Nečistite agresívnymi chemikáliami ani rozpúšťadlami.
- Neponárajte zariadenie do vody ani do iných kvapalín.
- Nevyhadzujte spolu s bežným komunálnym odpadom.
- Poškodené zariadenia môžu predstavovať bezpečnostné riziko – likvidujte ich správnym spôsobom.
- Ak je batéria nafúknutá, zariadenie nepoužívajte.
- Na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom odpojte zariadenie od napájania pred vykonávaním údržby alebo čistenia.
- Nepoužívajte nabíjačku, ktorá nespĺňa požadované normy.
- Nevkladajte cudzie predmety do otvorov ani portov zariadenia.
- Skladujte na čistom, vetranom mieste pri okolitej teplote od -20 do 40 °C / -4 do 104 °F.
- Uchovávajte mimo dosahu korozívnych látok.

Záručné podmienky spoločnosti Verbatim (obmedzená záruka)

Spoločnosť Verbatim zaručuje, že tento výrobok je bez materiálových a výrobných chýb po dobu 2 rokov od dátumu zakúpenia.

Táto záruka sa nevzťahuje na batérie.

Ak sa počas záručnej doby zistí chyba výrobku, bude vám bezplatne vymenený.

Výrobok môžete vrátiť spolu s originálnym pokladničným dokladom na mieste nákupu alebo kontaktovať spoločnosť Verbatim.

Výmena výrobku je jediným nárokom vyplývajúcim z tejto záruky. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie ani na poškodenia spôsobené neštandardným používaním, nesprávnym použitím, zneužitím, zanedbaním alebo nehodou, ani na nekompatibilitu alebo slabý výkon spôsobený použitým počítačovým softvérom alebo hardvérom.

SPOLOČNOSŤ VERBATIM NEZODPOVEDÁ ZA STRATU DÁT ANI ZA ŽIADNE NÁHODNÉ, NÁSLEDNÉ ALEBO ŠPECIFICKÉ ŠKODY, BEZ OHĽADU NA ICH PRÍČINU, ČI UŽ PRI PORUŠENÍ ZÁRUKY ALEBO INAK.

Táto záruka vám poskytuje špecifické zákonné práva a môžete mať aj ďalšie práva, ktoré sa líšia v závislosti od štátu alebo krajiny.

Poznámka

Spoločnosť Verbatim si vyhradzuje právo kedykoľvek zmeniť obsah tejto používateľskej príručky bez predchádzajúceho upozornenia.

Práva

Copyright © 2025 Verbatim. Žiadna časť tohto dokumentu nesmie byť reprodukováaná v akejkoľvek forme ani akýmikoľvek prostriedkami, na akýkoľvek účel, bez výslovného písomného súhlasu spoločnosti Verbatim. Všetky práva vyhradené.

Všetky ostatné značky a názvy produktov uvedené v tomto dokumente sú majetkom príslušných vlastníkov.

Oznámenie o WEEE

Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE), ktorá nadobudla účinnosť ako európska legislatíva 13. februára 2003, priniesla významnú zmenu v nakladaní s elektrickými zariadeniami po skončení ich životnosti.



Logo WEEE (zobrazené vľavo) na výrobku alebo na jeho obale označuje, že tento výrobok sa nesmie likvidovať ani vyhadzovať spolu s bežným komunálnym odpadom z domácností.

Viac informácií o likvidácii, zbere a recyklácii elektrického a elektronického odpadu získate u miestnej komunálnej služby na likvidáciu odpadu alebo v obchode, kde ste si zariadenie zakúpili.

Vyhlásenie o zhode

Značka: Verbatim

Kategória produktu: Prezentačné ovládače

Produkt: Verbatim Agenda bezdrôtový prezentačný ovládač s červeným laserovým ukazovadlom (32366)

Vyhlásenie o zhode CE

Predmety tohto vyhlásenia sú v súlade s požiadavkami stanovenými v smernici Rady o aproximácii právnych predpisov členských štátov.

Smernice:

Elektromagnetická kompatibilita:	2014/30/EÚ
Ochrana nízkeho napätia:	2014/35/EÚ
Smernica RED:	2014/53/EÚ
Smernica RoHS:	2011/65/EÚ
Príloha II:	2015/863/EÚ

Skúšobné 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

Zhoda s RoHS

Výrobky sú v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 18. decembra 2006 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS) a jej zmenami.

Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC), vrátane 247 látok uvedených v kandidátskom zozname z 21. januára 2025, nie sú v tomto sortimente výrobkov prítomné nad povolené limity.

Obmedzenie látok:

Kadmium a jeho zlúčeniny (Cd)	0,01 %
Ortuť a jej zlúčeniny (Hg)	0,1 %
Olovo a jeho zlúčeniny (Pb)	0,1 %
Šesťmocný chróm a jeho zlúčeniny (Cr6+)	0,1 %
Polybrómované bifenyly (PBB)	0,1 %
Polybrómované difenylétery (PBDE)	0,1 %
Bis(2-etylhexyl) ftalát (DEHP)	0,1 %
Benzylbutyl ftalát (BBP)	0,1 %
Dibutyl ftalát (DBP)	0,1 %
Diizobutyl ftalát (DIBP)	0,1 %

Toto vyhlásenie je vydané na zodpovednosť výrobcu.



Hussin Diraki

Vice President Operations & QA

Eschborn, 22. januára 2025

Technická podpora a dokumentácia

Používateľskú príručku na stiahnutie, často kladené otázky alebo kontakt na tím technickej podpory spoločnosti Verbatim nájdete na stránke:
www.verbatim.com/support.

EUROPE/MIDDLE EAST/AFRICA:

Verbatim GmbH, Düsseldorf StraÙe 13, 65760 Eschborn, Germany

www.verbatim.com



2025