

# Qoltec®

## USER MANUAL

### WIRELESS LASER PRESENTER

Model: 50631

#### INTRODUCTION EN

Thank you for choosing our Wireless Laser Presenter - a tool that makes delivering presentations and controlling slides much easier and more flexible. This device is equipped with features such as slide changing, hyperlink handling, volume control, and a laser pointer, making it an ideal solution for both professionals and students.

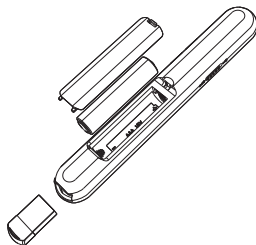


| PARTS NAME             | FUNCTION                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Power switch        | Turn On/ Off the Presenter                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2. Battery compartment | Hold an AAA battery for power supply                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 3. Receiver            | USB receiver to operate Presenter                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 4. Laser hole          | Emits infrared laser                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 5. LED indicator       | Indicate working status.<br>Low Battery: Battery needs to be replaced when LED flashes slowly after tapping Page Up/ Page Down button.                                                                                                                                                                                           |
| 6. Hyperlink           | Press once: Select the hyperlink / switch over different links (Only useful in the full screen of slide); Press fast two times to open selected hyperlink; Long press: Application toggle - Once enter in application toggle window than press once to switch between the open applications and press fast two times to open it. |
| 7. Prev. Slide         | Press once for previous slide/ Page Up; Long press for Black screen/ ESC.                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                  |                                                                        |
|------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 8. Volume        | Press "+" for Volume Up; Press "-" for Volume Down                     |
| 9. Next Slide    | Press once for next slide/ Page Down; Long press for Full screen / ESC |
| 10. Laser button | Press to emit laser rays, and release the button to cancel laser.      |

Note: Some functions may not work on Mac/Linux/Android® systems.

#### BATTERY INSTALLATION



1. Open the battery compartment cover on the back of the presenter.
2. Insert one AAA battery, ensuring the polarity (+/-) is correct.
3. Close the cover.

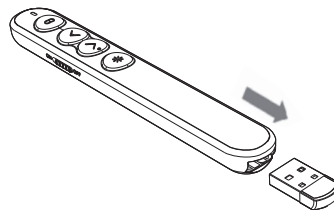
Note:

1. Ensure the battery polarity (+) and (-) is correct.
2. Do not leave damaged or used-up batteries in the device.
3. Please remove the battery if the device will not be used for a long time.
4. Replace the battery if a malfunction occurs or if the operating distance shortens.

Note:

1. Ensure the battery polarity (+) and (-) is correct.
2. Do not leave damaged or used-up batteries in the device.
3. Please remove the battery if the device will not be used for a long time.
4. Replace the battery if a malfunction occurs or if the operating distance shortens.

#### USB RECEIVER INSTALLATION



Remove the mini USB receiver from the presenter, plug it into the computer's USB port, and a message "Found new hardware" will pop up in the lower right corner of the desktop. The system will automatically install the program. Installation is complete when Windows shows "New hardware installed and can be used."

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                   |                                                                                             |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Power Supply      | 1 x AAA Battery                                                                             |
| Operating Range   | Up to 30 meters                                                                             |
| Laser Distance    | 100 meters                                                                                  |
| Interface:        | USB 2.0 (compatible with USB 3.0)                                                           |
| Operating systems | Windows, Mac, Linux, Android (some functions may be limited on Mac, Linux, Android systems) |
| Features          | Slide changing, hyperlink handling, volume control, laser pointer                           |

#### TROUBLESHOOTING

|                                 |                                                                                                           |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Presenter not working           | Check if the battery is correctly installed and has sufficient charge. Try reconnecting the USB receiver. |
| Laser not working               | Ensure that the battery is not drained. If the problem persists, contact technical support.               |
| Installation issues on computer | Ensure that the USB port is functioning correctly and that the operating system is compatible.            |

#### MAINTENANCE AND USER TIPS

1. Do not use the device in humid places or expose it to direct sunlight.
2. Handle the presenter with care to avoid dropping it, as this may damage internal components.
3. Regularly check the battery condition and replace it when necessary.
4. If the device will not be used for an extended period, remove the battery to prevent leakage.

Package content:

- 1 x Wireless laser presenter
- 1 x Mini USB Receiver
- 1 x AAA battery
- User Manual

**WARNING:** Never direct the laser beam at people, animals, vehicles, especially aircraft, or objects with a high reflectivity (such as mirrors, glass, metal surfaces, etc.), as this may cause harm to individuals, animals, or objects. The laser is powerful and can damage eyesight. Use the laser responsibly!

Producer/Producent  
NTEC sp z o.o.  
ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice, Poland

qoltec.com  
WEEE/BDO: 000137497  
Made in China  
Designed in Europe

# Qoltec®

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

BEZPRZEWODOWY PREZENTER LASEROWY

Model: 50631

### WPROWADZENIE PL

Dziękujemy za wybór naszego Bezprzewodowego Laserowego Prezentera – narzędzia, które ułatwi prowadzenie prezentacji oraz kontrolowanie slajdów z dużą swobodą. Urządzenie wyposażone jest w funkcje, takie jak: zmiana slajdów, obsługa hiperłączy, kontrola głośności oraz wskaźnik laserowy, co czyni je idealnym rozwiązaniem zarówno dla profesjonalistów, jak i studentów.



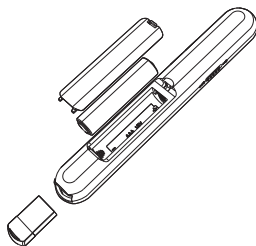
| OPCJA | FUNKCJA |
|-------|---------|
|-------|---------|

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Przełącznik zasilania | Włącza/Wyłącza prezenter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2. Komora na baterię     | Mieści baterię AAA jako źródło zasilania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 3. Odbiornik             | Odbiornik USB do obsługi prezentera                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 4. Otwór lasera          | Wydziela promień lasera podczerwonego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 5. Wskaźnik LED          | Wskazuje stan pracy<br>Niski poziom baterii: Gdy wskaźnik LED miga wolno po naciśnięciu przycisku Przewijania w górę/w dół, należy wymienić baterię.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 6. Hyperlink             | Jedno kliknięcie:<br>Wybiera hiperłączy / przełącza się między różnymi linkami (działa tylko w trybie pełnoekranowy w prezentacji);<br>Podwójne szybkie kliknięcie:<br>Otwiera wybrane hiperłączy;<br>Długie naciśnięcie: Przełączanie aplikacji – po wejściu w okno przełączania aplikacji, jedno kliknięcie przełącza się między otwartymi aplikacjami, a podwójne szybkie kliknięcie otwiera aplikację. |

7. Poprzedni slajd Jedno kliknięcie przechodzi do poprzedniego slajdu/strony w górę; długie naciśnięcie wyświetla czarny ekran / ESC.
8. Regulacja głośności Naciśnij „+” aby zwiększyć głośność; naciśnij „-” aby ją zmniejszyć
9. Następny slajd Jedno kliknięcie przechodzi do następnego slajdu/strony w dół; długie naciśnięcie uruchamia tryb pełnoekranowy / ESC
10. Przycisk lasera Naciśnij, aby wyemitować promień lasera, puść przycisk, aby wyłączyć laser.

Uwaga: Niektóre funkcje mogą nie działać na systemach Mac/ Linux/ Android®.

### INSTALACJA BATERII

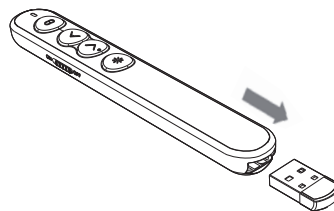


- Otwórz pokrywę komory baterii z tyłu prezentera.
- Włóż jedną baterię AAA, upewniając się, że biegunowość (+/-) jest prawidłowa.
- Zamknij pokrywę.

### UWAGA

- Upewnij się, że biegunowość baterii (+) i (-) jest prawidłowa.
- Nie pozostawiaj uszkodzonej ani zużytej baterii w urządzeniu.
- Wyjmij baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Wymień baterię, jeśli wystąpią problemy z działaniem lub skróci się zasięg operacyjny.

### INSTALACJA ODBIORNIKA USB



Wyciągnij mini odbiornik USB z prezentera, podłącz go do portu USB komputera, a w prawym dolnym rogu pulpitu pojawi się komunikat „Znaleziono nowy sprzęt”. System automatycznie instaluje program. Instalacja zostanie zakończona, gdy system Windows wyświetli komunikat „Nowy sprzęt został zainstalowany i jest gotowy do użycia”.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|                   |                                                                                                                           |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zasilanie         | 1 x Bateria AAA                                                                                                           |
| Zasięg działania  | do 30 metrów                                                                                                              |
| Odległość lasera  | 100 metrów                                                                                                                |
| Interfejs         | USB 2.0 (kompatybilny z USB 3.0)                                                                                          |
| System operacyjny | Systemy operacyjne: Windows, Mac, Linux, Android (niektóre funkcje mogą być ograniczone na systemach Mac, Linux, Android) |
| Funkcje           | Zmiana slajdów, obsługa hiperłączy, kontrola głośności, wskaźnik laserowy                                                 |

### ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

|                                     |                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prezenter nie działa                | Sprawdź, czy bateria jest prawidłowo zainstalowana i czy ma odpowiednią ilość energii. Spróbuj ponownie podłączyć odbiornik USB. |
| Laser nie działa                    | Upewnij się, że bateria nie jest rozładowana. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z obsługą techniczną                    |
| Problemy z instalacją na komputerze | Upewnij się, że port USB działa poprawnie i system operacyjny jest kompatybilny.                                                 |

### KONSERWACJA I WSKAZÓWKI UŻYTKOWE

- Nie używaj urządzenia w wilgotnych miejscach ani nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Zachowaj ostrożność, aby nie upuścić prezentera, ponieważ może to uszkodzić wewnętrzne komponenty.
- Regularnie sprawdzaj stan baterii i wymieniaj ją, gdy zajdzie taka potrzeba.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterię, aby zapobiec wyciekom.

Zawartość opakowania:

- 1 x bezprzewodowy prezenter laserowy
- 1 x Mini USB
- 1 x Bateria AAA
- Instrukcja obsługi

### Uwaga:

Nigdy nie kieruj wiązką lasera w stronę ludzi, zwierząt, pojazdów, szczególnie samolotów, ani obiektów o wysokim współczynniku odbicia (takich jak lustro, szyby, powierzchnie metalowe itp.), gdyż może to wyrządzić szkodę osobom, zwierzętom lub przedmiotom. Laser ma dużą moc i może uszkodzić wzrok. Używaj lasera odpowiedzialnie!

Producer/Producent  
NTEC sp z o.o.  
ul. Chorzowska 44B  
44-100 Gliwice, Poland

qoltec.com  
WEEE/BDO: 000137497  
Made in China  
Designed in Europe