



WIRELESS GAMEPAD



Εγχειρίδιο χρήσης

RR-0023



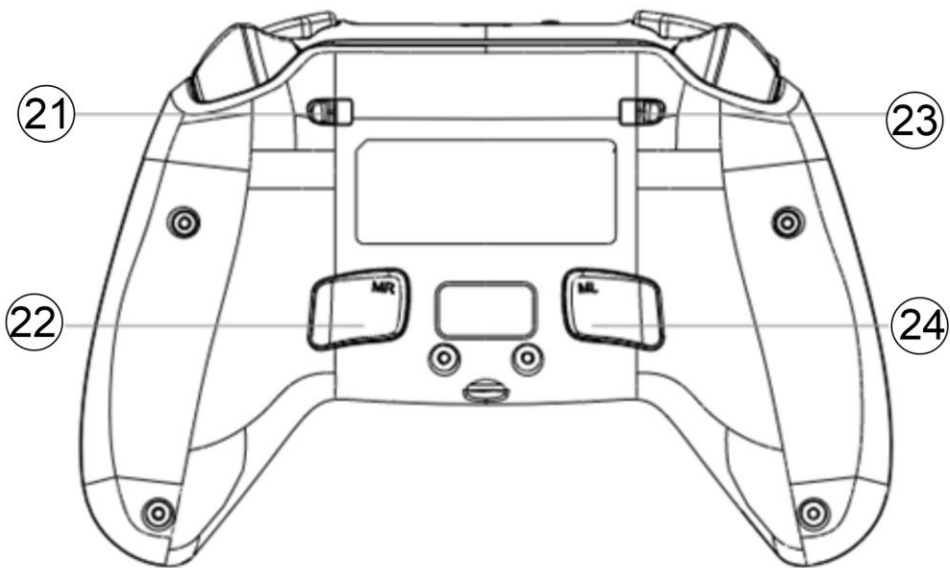
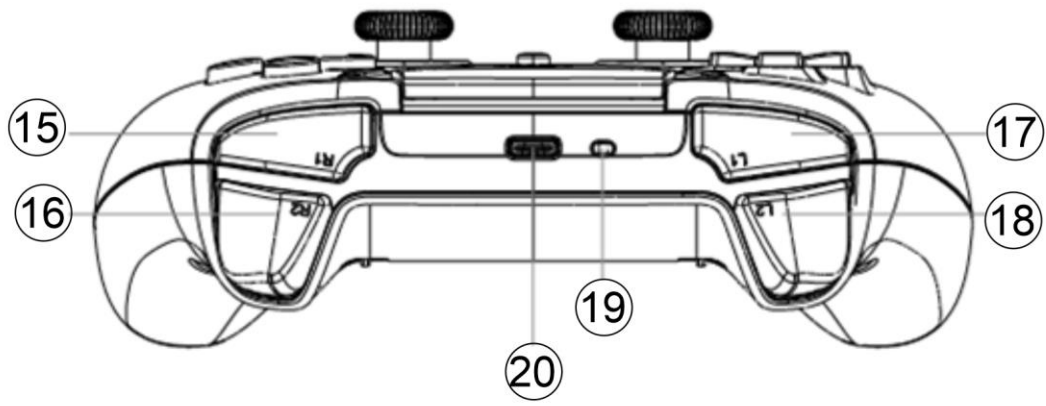
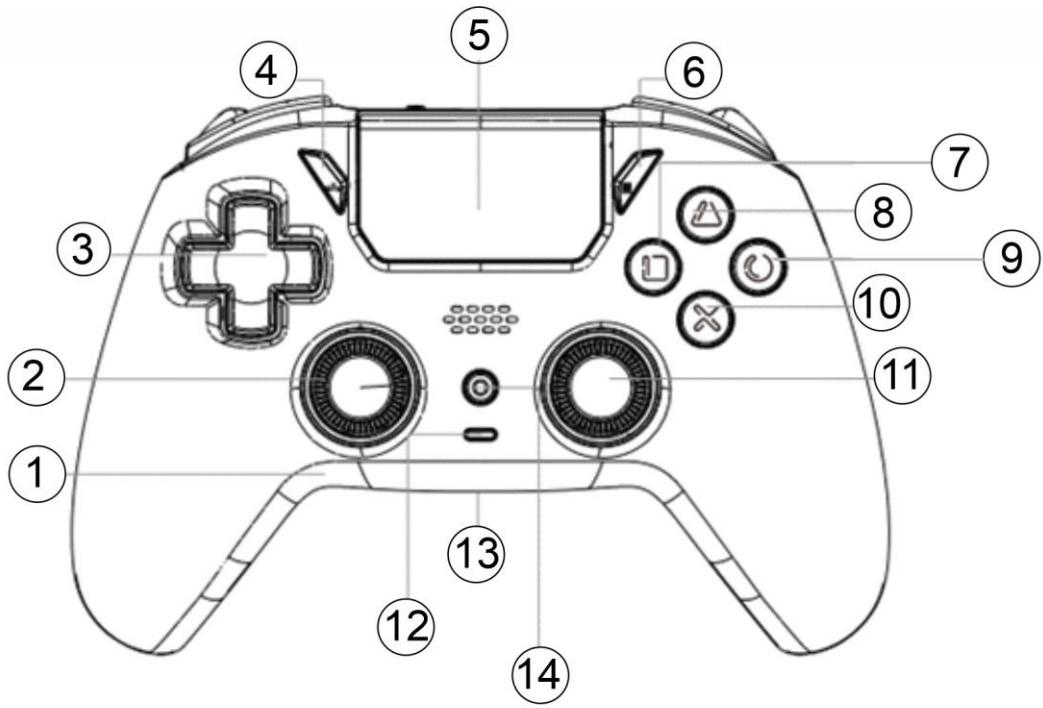
Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

Οδηγίες ασφαλείας

- Μη χρησιμοποιείτε καλώδια τροφοδοσίας ή βύσματα που έχουν υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που προτείνονται από τον κατασκευαστή, τα οποία είναι ειδικά σχεδιασμένα για τη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά ή παρουσιάζει διαρροή.
- Μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία και μην την πετάτε σε φωτιά. Μη βραχυκυκλώνετε την μπαταρία.
- Μη λειτουργείτε και μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρη με υγρασία ή σε μέρη που ενδέχεται να βραχεί.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Η συσκευή δεν είναι αδιάβροχη.
- Μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε την ελαττωματική συσκευή μόνοι σας. Κάθε επισκευή από μη εξουσιοδοτημένο τεχνικό ακυρώνει την εγγύηση της.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε παιδιά. Βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με τα εξαρτήματα ή την συσκευή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με ειδικές ικανότητες, παιδιά ή άτομα που δεν διαθέτουν την απαιτούμενη γνώση χρήσης της, χωρίς την επιτήρηση κάποιου προσώπου που γνωρίζει τον τρόπο λειτουργίας της συσκευής και θα είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια τους.

Χαρακτηριστικά

Σύνδεση	Bluetooth V5.3, USB-C
Εύρος σύνδεσης	Έως 10m
Μέθοδος φόρτισης	Καλώδιο USB-C
Μπαταρία	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Lithium Polymer 600mA
Μικρόφωνο/ακουστικό	Θύρα 3.5mm
Συμβατότητα	Nintendo Switch, Switch Lite, Switch Pro, PS4, iOS, Android & PC



1. RGB φωτισμός	13. Θύρα 3.5mm
2. Αριστερός αναλογικός μοχλός (L3)	14. Πλήκτρο Home/PS
3. Πλήκτρα κατεύθυνσης D-Pad	15. Πλήκτρο R1
4. Πλήκτρο κοινοποίησης	16. Πλήκτρο R2
5. Touchpad	17. Πλήκτρο L1
6. Πλήκτρο ρυθμίσεων	18. Πλήκτρο L2
7. Πλήκτρο square 	19. Πλήκτρο Off
8. Πλήκτρο triangle 	20. USB-C θύρα φόρτισης
9. Πλήκτρο circle 	21. Πλήκτρο travel switch
10. Πλήκτρο cross 	22. Πλήκτρο MR
11. Δεξιός αναλογικός μοχλός (R3)	23. Πλήκτρο travel switch
12. Πλήκτρο turbo/ένδειξη LED	24. Πλήκτρο ML

Σύνδεση

Φόρτιση χειριστηρίου

Όταν το χειριστήριο είναι συνδεδεμένο και το επίπεδο μπαταρίας είναι χαμηλό, η οθόνη που είναι συνδεδεμένη η κονσόλα θα αναβοσβήσει γρήγορα 3 φορές.

1. Συνδέστε το βύσμα USB-C του καλωδίου στη θύρα (20) που βρίσκεται στο επάνω μέρος του χειριστηρίου.
2. Συνδέστε το βύσμα USB του καλωδίου σε μια θύρα USB.
3. Η ένδειξη LED (12) θα αναβοσβήνει αργά με πορτοκαλί χρώμα, υποδεικνύοντας ότι το χειριστήριο φορτίζει.
4. Όταν το χειριστήριο φορτίσει πλήρως η LED ένδειξη θα απενεργοποιηθεί.

Σύνδεση με PS4

Κατά την πρώτη σύνδεση με την κονσόλα:

1. Βεβαιωθείτε ότι η κονσόλα είναι ενεργοποιημένη.
2. Συνδέστε το βύσμα USB-C του καλωδίου στη θύρα που βρίσκεται στο επάνω μέρος του χειριστηρίου και το βύσμα USB στην κονσόλα.
3. Πιέστε το πλήκτρο HOME/PS (14) για 1 δευτερόλεπτο για να πραγματοποιηθεί η σύνδεση. Όταν η σύνδεση πραγματοποιηθεί επιτυχώς η ένδειξη LED του χειριστηρίου θα παραμείνει ενεργοποιημένη.

4. Αφαιρέστε το καλώδιο USB για να χρησιμοποιήσετε το χειριστήριο ασύρματα.

Επανασύνδεση: κρατήστε πατημένο το πλήκτρο HOME/PS (14). Το χειριστήριο θα συνδεθεί αυτόματα με την κονσόλα.

Το χειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και συνδεδεμένο με το καλώδιο USB, ενώ φορτίζει.

Σύνδεση με PC

Ενσύρματη σύνδεση

1. Συνδέστε το βύσμα USB-C του καλωδίου στη θύρα που βρίσκεται στο επάνω μέρος του χειριστηρίου και το βύσμα USB στο PC.
2. Το PC θα αναγνωρίσει το χειριστήριο ως "Wireless Controller" και η ένδειξη LED θα γίνει μπλε. Η προεπιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας είναι η "PS4".
3. Πιέστε παρατεταμένα τα πλήκτρα κοινοποίησης (4) και ρυθμίσεων (6) για να αλλάξετε την κατάσταση λειτουργίας σε "X-input".

Σημείωση: Η σύνδεση ακουστικών είναι δυνατή μόνο στην κατάσταση λειτουργίας "PS4".

Ασύρματη σύνδεση

Αν το PC υποστηρίζει λειτουργία Bluetooth, μπορείτε να συνδέσετε το χειριστήριο μέσω των ρυθμίσεων του Bluetooth. Το χειριστήριο θα αναγνωριστεί από τον υπολογιστή ως "Wireless Controller" μόνο σε κατάσταση λειτουργίας "PS4".

Σύνδεση με Switch

Ενσύρματη σύνδεση

1. Συνδέστε το βύσμα USB-C του καλωδίου στη θύρα που βρίσκεται στο επάνω μέρος του χειριστηρίου και το βύσμα USB στην κονσόλα.
2. Πιέστε το πλήκτρο Home/PS (14). Η ένδειξη LED θα ενεργοποιηθεί υποδεικνύοντας ότι η σύνδεση έχει πραγματοποιηθεί επιτυχώς.

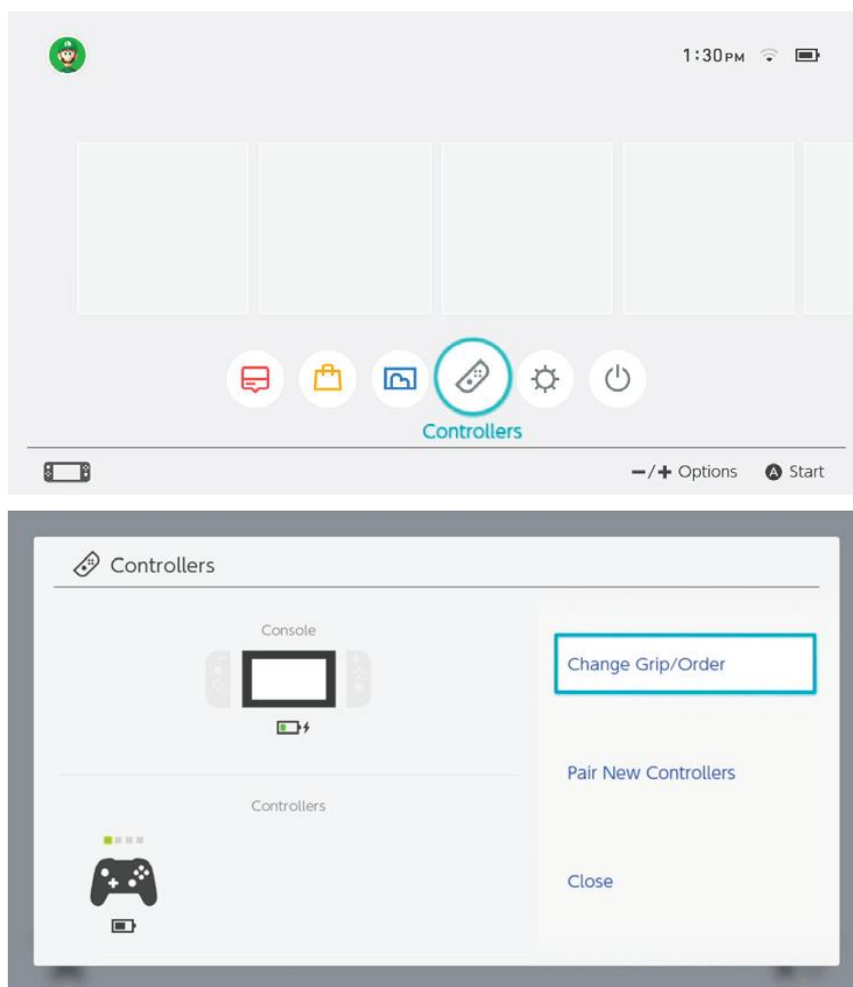
Σημείωση: Η σύνδεση ακουστικών είναι δυνατή μόνο κατά την ενσύρματη χρήση του χειριστηρίου.

Ασύρματη σύνδεση

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία πτήσης στην κονσόλα είναι απενεργοποιημένη.

Κατά την πρώτη σύνδεση με την κονσόλα:

1. Στην αρχική οθόνη του Switch, επιλέξτε "Controllers" και έπειτα "Change Grip and Order".



2. Πιέστε παρατεταμένα τα πλήκτρα ρυθμίσεων (6) και Home/PS (14) έως ότου η ένδειξη LED αρχίσουν να αναβοσβήνουν. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Αν έχετε συγχρονίσει το χειριστήριο με το Switch, τότε μπορείτε να το επανασυνδέσετε, πιέζοντας το οποιοδήποτε πλήκτρο. Εάν η κονσόλα είναι σε κατάσταση αναμονής πιέστε το πλήκτρο Home για 2 δευτερόλεπτα έως ότου η ένδειξη LED αρχίσει να αναβοσβήνει. Το χειριστήριο μπορεί να επανασυνδεθεί αυτόματα από οποιοδήποτε menu ή παιχνίδι.

Σε περίπτωση αδυναμίας σύνδεσης ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Απενεργοποιήστε την λειτουργία πτήσης
2. Διαγράψτε το gamepad από τη κονσόλα ακολουθώντας την διαδρομή: System Setting>Controllers και Sensors>Disconnect Controllers και ακολουθήστε ξανά τα βήματα σύνδεσης.

Σύνδεση Bluetooth

Σύνδεση με iOS

Το χειριστήριο υποστηρίζει συσκευές Apple με iOS 13 και άνω.

1. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στην συσκευή σας.
2. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο κοινοποίησης (4) και έπειτα πιέστε το πλήκτρο Home/PS (14). Η ένδειξη LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει με λευκό χρώμα.
3. Κάντε αναζήτηση νέων συσκευών από την συσκευή σας.
4. Επιλέξτε το χειριστήριο "DUALSHOCK 4 Wireless Controller" για να πραγματοποιήσετε σύζευξη.
5. Όταν η σύνδεση πραγματοποιηθεί επιτυχώς η ένδειξη LED θα γίνει ροζ.

Αν η σύνδεση δεν πραγματοποιηθεί επιτυχώς, το χειριστήριο θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής μετά από 60 δευτερόλεπτα.

Σύνδεση με Android

1. Βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο είναι απενεργοποιημένο.
 2. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στην συσκευή σας.
 3. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο κοινοποίησης (4) και έπειτα πιέστε το πλήκτρο Home/PS (14). Η ένδειξη LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει με λευκό χρώμα.
 4. Κάντε αναζήτηση νέων συσκευών από την συσκευή σας.
 5. Επιλέξτε το χειριστήριο "Wireless Controller" για να πραγματοποιήσετε σύζευξη.
 6. Όταν η σύνδεση πραγματοποιηθεί επιτυχώς η ένδειξη LED θα σταματήσει να αναβοσβήνει.
- Αν η σύνδεση δεν πραγματοποιηθεί επιτυχώς, το χειριστήριο θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής μετά από 60 δευτερόλεπτα.

Σημείωση: Οι συσκευές Bluetooth λειτουργούν περιορισμένα, τα πλήκτρα και ορισμένα παιχνίδια ενδέχεται να μην λειτουργούν όπως αναμένεται.

Λειτουργία

Ενεργοποίηση / Απενεργοποίηση χειροκίνητης και αυτόματης λειτουργίας Turbo

Βήμα 1: Πιέστε ταυτόχρονα το πλήκτρο turbo (12) και ένα από τα πλήκτρα " triangle, square, circle, cross, L1, L2, R1, R2, L3, R3" για να ενεργοποιήσετε την χειροκίνητη λειτουργία turbo.

Βήμα 2: Επαναλάβετε το βήμα 1 για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη λειτουργία turbo.

Βήμα 3: Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία turbo στο πλήκτρο που την έχετε ορίσει, επαναλάβετε το βήμα 1.

Για να απενεργοποιήσετε την λειτουργία turbo από όλα τα πλήκτρα, πιέστε ταυτόχρονα το πλήκτρο "-" και το κάτω πλήκτρο του D-pad (3).

Επίπεδα ταχύτητας Turbo

Ελάχιστο: 5 shots ανά δευτερόλεπτο, η αντίστοιχη ένδειξη LED αναβοσβήνει αργά.

Μεσαίο: 15 shots ανά δευτερόλεπτο, η αντίστοιχη ένδειξη LED αναβοσβήνει σε μέτριο ρυθμό.

Μέγιστο: 25 shots ανά δευτερόλεπτο, η αντίστοιχη ένδειξη LED αναβοσβήνει γρήγορα.

Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ταχύτητα turbo είναι 15 shots ανά δευτερόλεπτο.

Αύξηση ταχύτητας Turbo

Σε χειροκίνητη λειτουργία turbo, μετακινήστε τον δεξί μοχλό (2) προς τα επάνω, κρατώντας πατημένο το

πλήκτρο ρυθμίσεων (6) για να αυξήσετε την ταχύτητα turbo κατά ένα επίπεδο.

Μείωση ταχύτητας Turbo

Σε χειροκίνητη λειτουργία turbo, μετακινήστε τον δεξί μοχλό (2) προς τα κάτω, κρατώντας πατημένο το πλήκτρο ρυθμίσεων (6) για να μειώσετε την ταχύτητα turbo κατά ένα επίπεδο.

Ρύθμιση προγραμματιζόμενων πλήκτρων

Τα πλήκτρα ML/MR που βρίσκονται στο πίσω μέρος του Gamepad είναι προγραμματιζόμενα και υποστηρίζουν 1-12 λειτουργίες.

Οι λειτουργίες οι οποίες μπορούν να προγραμματιστούν στα πλήκτρα ML/MR είναι των πλήκτρων: triangle, square, circle, cross, L1, L2, R1, R2 επάνω, κάτω, αριστερά, δεξιά.

1. Πιέστε το πλήκτρο ML ή MR για 3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει και το χειριστήριο θα δονηθεί υποδεικνύοντας ότι βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού.
2. Πιέστε το συνδυασμό των πλήκτρων που θέλετε να αποθηκεύσετε και έπειτα πιέστε το πλήκτρο ML ή MR για αποθήκευση. Η ένδειξη LED θα παραμείνει ενεργοποιημένη.
Παράδειγμα: Πιέστε το πλήκτρο ML για 5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει και το χειριστήριο θα δονηθεί. Πιέστε τα πλήκτρα A, έπειτα το πλήκτρο B και μετά από 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο X. Πιέστε το πλήκτρο ML για ολοκλήρωση και αποθήκευση. Η λειτουργία του πλήκτρου ML είναι ο συνδυασμός των πλήκτρων A μετά B και μετά από 3 δευτερόλεπτα το πλήκτρο X. Μπορείτε να δείτε την ρύθμιση στην κονσόλα ακολουθώντας την διαδρομή "Settings → Controllers and Sensors → Check Input Devices → Check Buttons".
3. Διαγραφή προγραμματισμού πλήκτρου: Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Turbo (12), η LED ένδειξη θα αρχίσει να αναβοσβήνει και το χειριστήριο θα δονηθεί και έπειτα πιέστε το πλήκτρο ML/MR. Η ένδειξη LED θα παραμείνει ενεργοποιημένη υποδεικνύοντας ότι η διαγραφή έχει πραγματοποιηθεί επιτυχώς. Οι εντολές των προγραμματιζόμενων πλήκτρων αποθηκεύονται και είναι διαθέσιμες μετά την αποσύνδεση/επανασύνδεση.

Κατάσταση αναμονής

1. Το χειριστήριο θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής όταν η οθόνη του switch απενεργοποιηθεί.
2. Όταν είναι συνδεδεμένο, το χειριστήριο θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής, αν βρίσκεται σε αδράνεια για 5 λεπτά.
3. Κατά την αρχική σύζευξη, το χειριστήριο θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής, αν δεν συνδεθεί επιτυχώς εντός 3 λεπτών.
4. Κατά την διάρκεια της επανασύνδεσης, το χειριστήριο θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής, μετά από 10 δευτερόλεπτα ανεπιτυχούς αναζήτησης.

Ρυθμίσεις RGB

Ρύθμιση φωτεινότητας

Το χειριστήριο υποστηρίζει 6 επίπεδα φωτεινότητας, 0%, 20%, 40%, 60%, 80% και 100%.

1. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ρυθμίσεων (6) και πιέστε το άνω πλήκτρο του D-pad (3) για αύξηση της φωτεινότητας.
2. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ρυθμίσεων (6) και πιέστε το κάτω πλήκτρο του D-pad (3) για μείωση της φωτεινότητας.

Ρύθμιση εφέ

1. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ρυθμίσεων (6) και πιέστε το δεξί ή αριστερό πλήκτρο του D-pad (3) για αλλαγή του εφέ φωτισμού.

Σωστή απόρριψη της συσκευής



Εάν πάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του προϊόντος υπάρχει το σύμβολο απόρριψης τότε δε θα πρέπει να πετάξετε το προϊόν μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Για να αποφευχθεί κίνδυνος για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον, διαχωρίστε τη συσκευή από τα υπόλοιπα απορρίμματα και ανακυκλώστε υπεύθυνα ώστε να βοηθήσετε στη χρήση ανακυκλώσιμων υλικών.

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τις τοπικές αρχές ή με το κατάστημα αγοράς για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή απόρριψη και ανακύκλωση της συσκευής.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΔΙΑΝΟΜΗ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ DATA & MEDIA E.E.
www.data-media.gr info@data-media.gr

1ο χλμ Λαγκαδά προς Ηράκλειο, Λαγκαδάς, Θεσσαλονίκη, 57200, Τ.Θ 168



WIRELESS GAMEPAD



User manual

RR-0023



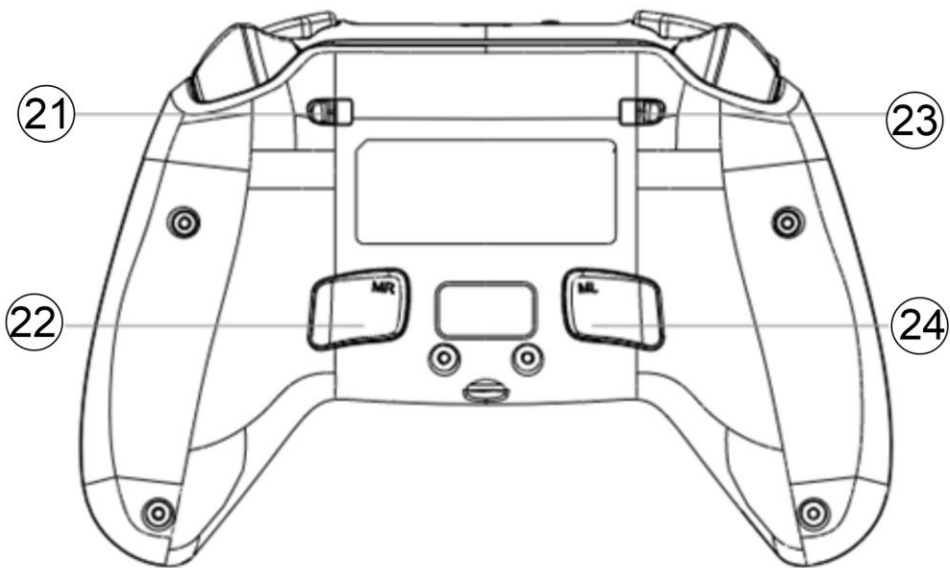
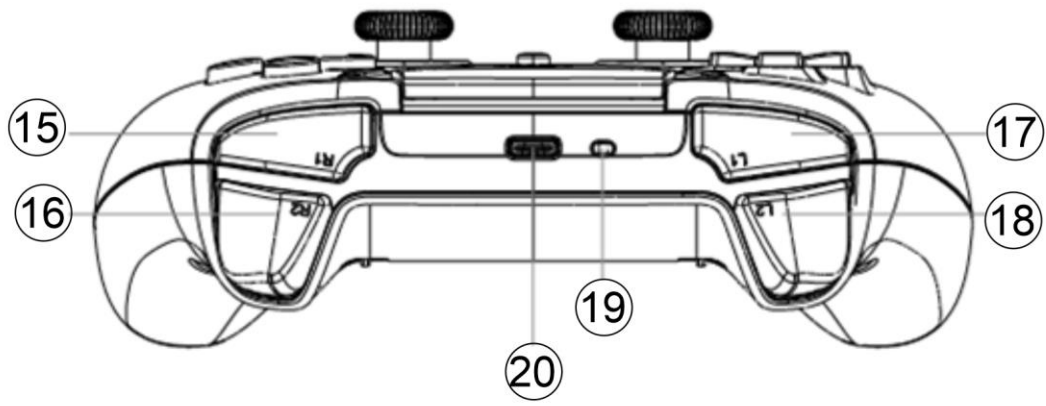
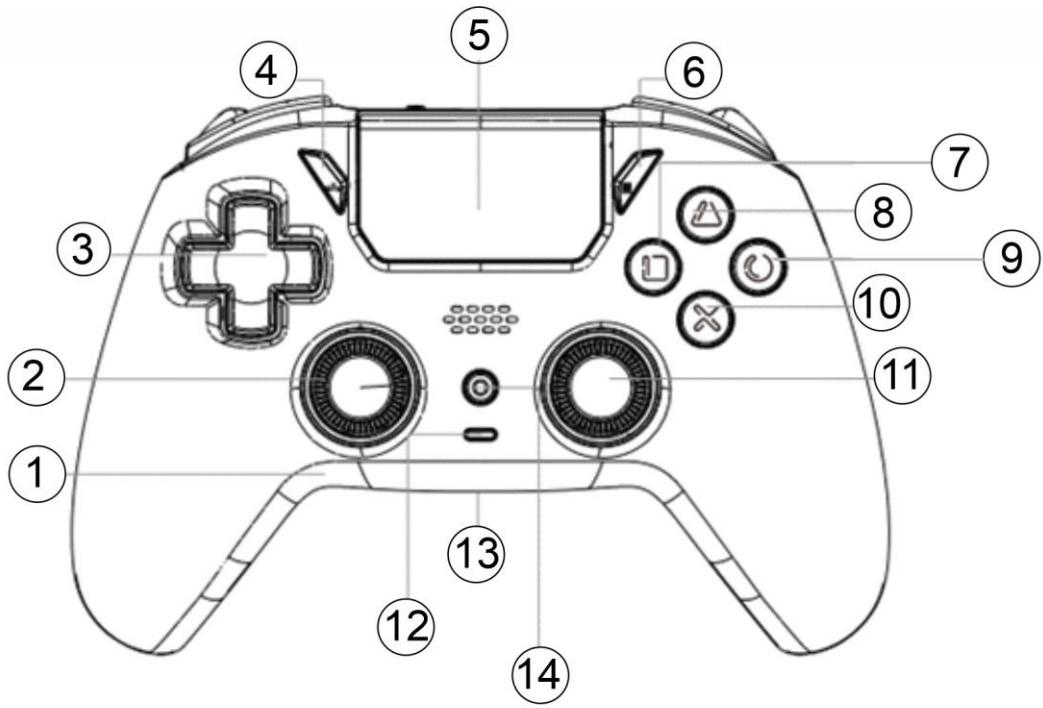
Read the instruction manual carefully before operation and keep for future reference.





Safety instructions

- Do not use power cords or plugs if damaged.
- Use only original accessories as recommended by the supplier and are specially designed for this appliance.
- Do not use a damaged or leaking battery.
- Do not short-circuit the battery.
- Do not disassemble the battery or dispose of it in a fire.
- Do not operate or place the appliance in damp or wet surfaces. Do not immerse the appliance in water or any other liquid. The appliance is not waterproof.
- Do not attempt to repair the damaged products by yourself. Any repairs made by a non-authorized service center cancel the guarantee.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is not intended for use by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they are under supervision and they have been given specific instructions concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.

Specifications

Connection	Bluetooth V5.3, USB-C
Range	Up to 10m
Charging	USB-C Cable
Battery	Rechargeable battery Lithium Polymer 600mA
Audio	3.5mm jack
Compatibility	Nintendo Switch, Switch Lite, Switch Pro, PS4, iOS, Android & PC



1. RGB	13. 3.5mm Port
2. Left stick (L3)	14. Home/PS Button
3. D-Pad	15. R1 button
4. Share button	16. R2 button
5. Touchpad	17. L1 button
6. Option button	18. L2 button
7. Square button 	19. Off button
8. Triangle button 	20. USB-C port
9. Circle button 	21. Travel switch
10. Cross button 	22. MR button
11. Right stick (R3)	23. Travel switch
12. Turbo button/ LED	24. ML button

Connection

Charging the gamepad

When the gamepad is connected and the battery level is low, the console monitor will flash rapidly 3 times.

1. Connect USB-C cable to the USB-C port (20) on the top of the gamepad.
2. Plug in USB cable into any powered USB port.
3. The LED indication (12) will start blinking in orange color, indicating the gamepad is charging.
4. When the gamepad is fully charged, the indicator light will turn off.

Pairing with PS4

First connection to a PS4 console:

1. Make sure your console is power on.
 2. Connect USB-C cable on the top of the wireless controller and USB to the PS4 console. The LED indicator will start blinking.
 3. Press HOME/PS (14) to start the connection. The LED indicator will turn solid indicating successful connection.
 4. When the pairing is successful, you can disconnect the USB cable and use the gamepad wirelessly.
- Reconnect: Press and hold the HOME/PS (14) for about 1 second, the game controller will connect automatically.

Gamepad can be also used connected with USB cable, while it's charging.

Pairing with PC

Wired connection

1. Connect USB-C cable on the top of the wireless controller and USB to the PC.
2. PC will recognize the gamepad as "Wireless Controller" and LED indicator will turn blue. The default mode is "PS4".
3. Long press share (4) and options (6) buttons to change mode to "X-input".

Note: Headphones function is available only in "PS4" mode.

Wireless connection

If the PC has Bluetooth, you can connect gamepad wirelessly through Bluetooth settings.

The gamepad will be recognized as "Wireless Controller" only in "PS4" mode.

Pairing with Switch

Wired connection

1. Connect USB-C cable on the top of the wireless controller and USB to the Switch console.
2. Press the Home/PS (14) button. LED indication will turn solid indicating the connection is successful.

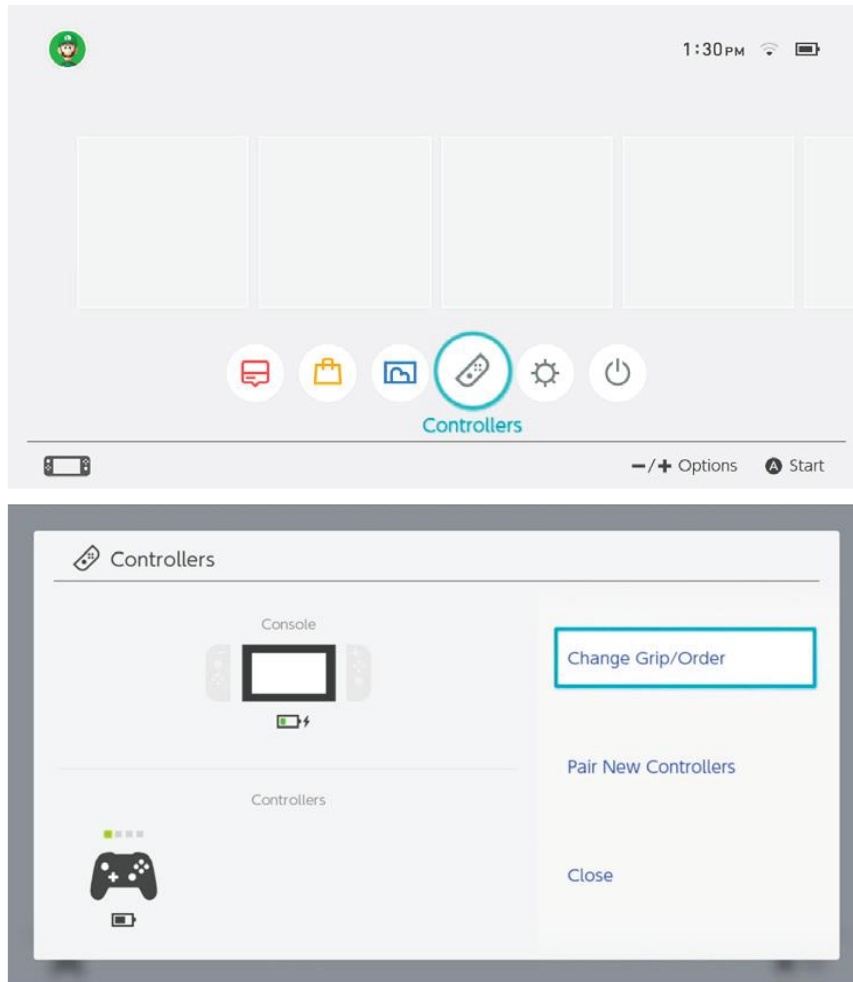
Note: Headphones function is available only in wired connection.

Wireless connection

Note: Make sure airplane mode of console is turned off.

First connection:

1. On the Switch console, go to the home screen, press "Controllers" and then press "Change Grip and Order".



2. On the gamepad, press Option button (6) and Home/PS (14), until the LED lights flash. Then follow the on-screen instructions.

After you have connected the gamepad to a Switch, you can re-connect the gamepad by pressing any button. If the console is in standby mode press Home button for 2 seconds until LED indications start to blink. The gamepad will automatically reconnect from any Switch menu or game.

If unable to connect follow the instructions below:

1. Turn off the airplane mode
2. Delete the gamepad from the console by following the path: System Setting>Controllers and Sensors>Disconnect Controllers and re-connect.

Bluetooth Pairing

iOS Pairing

The gamepad support Apple devices with iOS 13.0 and higher.

1. Activate Bluetooth on your device.
2. Long press share button (4) and then press Home/PS button (14). The LED will flash white.
3. Search for new Bluetooth devices on your device.
4. Select "DUALSHOCK4 Wireless Controller" to pair the controller.
5. When the connection is successful, the LED will turn pink.

The gamepad will go into sleep mode, after 60 seconds of unsuccessful search.

Android Pairing

1. Make sure the gamepad is powered off.
2. Activate Bluetooth on your device.
3. Long press share button (4) and then press Home/PS button (14). The LED will flash white.
4. Search for new Bluetooth devices on your device.
5. Select "Controller" to pair the controller.
6. When the connection is successful, the LED will stop blinking.

The gamepad will go into sleep mode, after 60 seconds of unsuccessful search.

Note: Bluetooth devices work with limited functionality. For example, buttons and some games may not work as expected.

Functions

Enable/ Disable manual and auto Turbo function

Step 1: Press the turbo button (12) and one of the "triangle, square, circle, cross, L1, L2, R1, R2, L3, R3" buttons simultaneously to enable the manual turbo speed function.

Step 2: Repeat step 1 to enable the auto turbo speed function.

Step 3: Repeat step 1 again to disable the manual and auto turbo speed function of this button.

Disable all buttons turbo function: Press "-" button and the down button on D-pad (3) simultaneously.

Levels of Turbo speed

Minimum: 5 shots per second, the corresponding channel light flashes slowly.

Moderate: 15 shots per second, the corresponding channel light flashes at a moderate rate.

Maximum: 25 shots per second, the corresponding channel light flashes quickly.

Note: At default turbo speed is set to 15 shots per second.

Increase Turbo speed

When the manual turbo function is on, push the right joystick (2) upwards while pressing turbo button for 5 seconds, which increases the turbo speed by one level.

Decrease Turbo speed

When the manual turbo function is on, push the right joystick (2) downwards while pressing turbo button for 5 seconds, which decreases the turbo speed by one level.

Macro function setting

ML/MR buttons on the back of the game can be programmed into 1-12 functions.

The Function Buttons that can be programmed into ML/MR are triangle, square, circle, cross, L1, L2, R1, R2, up, down, left, right buttons.

1. Press ML or MR button for 5 seconds. LED will start blinking.

2. Press the button sequence that you want to set and then press ML or MR buttons to save. LED indication will stay on.
Example: Press ML button for 5 seconds. LED indication will start blinking. Press A button, then B button and after 3 seconds press X button. After settings are complete press ML to save. ML function is the combination of the buttons A then B and after 3 seconds button X. You can check the settings on the console following the path "Settings → Controllers and Sensors → Check Input Devices → Check Buttons".

3. Delete button functions: Press and hold for 8 seconds ML or MR buttons, when LED indication start blinking release ML or MR button to delete settings.

The macro definition function can be memorized. After the gamepad is disconnected and connected to the host, it will automatically memorize the last macro definition setting.

Standby mode

1. The gamepad goes to sleep mode when the console screen powers off.
2. When connected, the gamepad goes into sleep mode if inactive for 5 minutes.
3. During initial pairing to the console, the gamepad will go into sleep mode if it does not successfully connect within 3 minutes.
4. During re-connect mode, the gamepad will go into sleep mode, after 10 seconds of unsuccessful search.

RGB Adjustment

Brightness setting

The gamepad supports 6 brightness levels 0%, 20%, 40%, 60%, 80% and 100%.

1. Press and hold options button (6) and then press the up D-pad (3) button to increase the brightness.
2. Press and hold options button (6) and then press the down D-pad (3) button to decrease the brightness.

RGB mode setting

1. Press and hold options button (6) and then press the left or right D-pad (3) button to change RGB mode.

Safe appliance disposal



This symbol on the product and/or accompanying documents means that used electrical and electronic equipment should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product to designated collection points where it will be accepted free of charge. Alternatively, in some countries, you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product. Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.



IMPORT, DISTRIBUTION & MANUFACTURE DATA & MEDIA E.E.
www.data-media.gr, info@data-media.gr
1st Km Lagadas to Iraklio road, Lagadas, Thessaloniki, 57200