



DELTACO GAMING

GAM-100-DE

OKLJHJR



WIRELESS MECHANICAL GAMING KEYBOARD

ENG | User manual

DEU | Benutzerhandbuch

FRA | Manuel d'utilisation

NLD | Gebruiksaanwijzing



Key combinations

FN + Windows key = Lock/Unlock windows key

FN + I = Print Screen

FN + O = Scroll Lock

FN + P = Pause Break

FN + J = Ins

FN + K = Home

FN + L = End

FN + 1 = F1

FN + 2 = F2

FN + 3 = F3

FN + 4 = F4

FN + 5 = F5

FN + 6 = F6

FN + 7 = F7

FN + 8 = F8

FN + 9 = F9

FN + 0 = F10

FN + $\begin{matrix} ? \\ \beta \backslash \end{matrix}$ = F11

FN + ` = F12

FN + \ddot{U} = Decrease volume

FN + $\begin{matrix} * \\ + \sim \end{matrix}$ = Increase volume

FN + $\begin{matrix} > \\ < | \end{matrix}$ = Sound off/on

FN + right ALT GR = Windows menu key

Caps lock + Any other keyboard key = Caps lock will function like the FN key. For example, pressing Caps lock + 1 = F1. This function can be deactivated or activated by pressing FN + Left Alt.

FN + ESC press and hold for about 3 seconds = Factory reset.

Press and hold FN + R for 3 seconds to pair with USB receiver. Please note that the receiver has been paired already and this is only for troubleshooting.

Battery

Battery indicator: check the battery level by pressing FN + Backspace, the keys from 1 to 0 will be green (wireless only).

100% battery = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 will be green.

75% battery = 1,2,3,4,5,6,7,8 will be green.

50% battery = 1,2,3,4,5 will be green.

25% battery = 1,2,3 will be green.

LED combinations

FN + right STRG = Change backlight mode

FN + right SHIFT = Change backlight colour

FN + page down = Change to static colour (mode)

FN + down arrow = Decrease backlight brightness

FN + up arrow = Increase backlight brightness

FN + right arrow = Increase backlight speed

FN + left arrow = Decrease backlight speed

LED modes

There are 5 backlight speeds. 3rd speed is default. The arrow keys will flash 3 times when it reaches lowest or highest speed.

There are 5 brightness settings (100%, 75%, 50%, 25% and off). 100% is default. The arrow keys will flash 3 times when it reaches lowest or highest brightness.

The keyboard has 20 LED modes in total (Not counting software modes).

Caps lock and Win lock will be static red when they are activated.

Connect

Use the switch underneath the keyboard to switch between Bluetooth, wired and USB receiver.

Switch to the middle = Wired connection and off (if cable is disconnected).

Wired connection: Use a USB-C cable to connect with a wired connection.

Switch to the right = 2.4 GHz wireless connection to USB receiver.

1. The ESC key will flash green to indicate pairing mode (USB receiver).

2. Connect the USB receiver to your device. The keyboard will connect automatically.

3. Once connected successfully it will stop flashing.

Switch to the left = Bluetooth.

With Bluetooth you can connect up to 3 devices.

Quick press FN + Q/W/E = Quickly switch between 1, 2 or 3.

1. The ESC key will flash blue slowly to indicate Bluetooth mode (the ESC key will flash fast to indicate pairing mode).

2. Press and hold FN + Q for 5 seconds = Pair Bluetooth device 1.

Press and hold FN + W for 5 seconds = Pair Bluetooth device 2.

Press and hold FN + E for 5 seconds = Pair Bluetooth device 3.

3. Once connected successfully it will stop flashing.

The keyboard will connect automatically to devices it has been connected to previously. When switching to Bluetooth from wired or wireless 2.4G connection, the ESC key will flash blue if the connection was successful.

Note: With Bluetooth 4.0 or higher 2 names will be displayed. You can connect to any, but "5.0" is preferred choice. With Bluetooth 3.0 and lower only 1 name will be displayed.

The keyboard's Bluetooth names:

Black keyboard names are DK440 5.0 and DK440 3.0.
White keyboard names are WK95 5.0 and WK95 3.0.
Pink keyboard names are PK95 5.0 and PK95 3.0.

Sleep mode

If there is no activity within 120 seconds the keyboard will enter sleep mode. If the keyboard is disconnected from all devices or fail to connect it will enter sleep mode after 90 seconds. Press any key to wake up the keyboard.

Charging

Connect the USB cable to a computer to charge the keyboard. The keyboard can be used while charging.

Software

RGB with 16 million colors is only available via the software. The software is optional. Download the software from on the product's page on deltacogaming.com and proceed with the installation.

Compatibility: The software is compatible with Windows 10.

Hardware compatibility

The keyboard is compatible with Windows from 7/8/10 and MacOS from 10.0.
Please note that the software has a separate compatibility.

Tastenkombinationen

FN + Windows-Taste = Windows-Taste sperren / entsperren

FN + I = Drucken des Bildschirms

FN + O = Rollen-Taste

FN + P = Pause/Untbr.

FN + J = Ins

FN + K = Home

FN + L = Ende

FN + 1 = F1

FN + 2 = F2

FN + 3 = F3

FN + 4 = F4

FN + 5 = F5

FN + 6 = F6

FN + 7 = F7

FN + 8 = F8

FN + 9 = F9

FN + 0 = F10

FN + $\begin{matrix} ? \\ \beta \backslash \end{matrix}$ = F11

FN + ` = F12

FN + \ddot{U} = Lautstärke verringern

*
FN + + ~ = Lautstärke erhöhen

FN + $\begin{matrix} > \\ < | \end{matrix}$ = Ton aus / ein

FN + ALT GR rechts = Windows-Menütaste

Caps lock + jede andere Tastaturtaste = Caps lock funktioniert wie die FN-Taste. Drücken Sie beispielsweise die Caps lock Taste + 1 = F1. Diese Funktion kann durch Drücken von FN + Alt links deaktiviert oder aktiviert werden.
FN + ESC ca. 3 Sekunden gedrückt halten = Factory-Reset.

Halten Sie FN + R 3 Sekunden lang gedrückt, um eine Verbindung mit dem USB-Empfänger herzustellen. Bitte beachten Sie, dass der Empfänger bereits gekoppelt wurde und dies nur zur Fehlerbehebung dient.

Batterie

Batterieanzeige: Überprüfen Sie den Batteriestand durch Drücken von FN + Backspace. Die Tasten von 1 bis 0 leuchten grün (nur drahtlos).

100 % Batterie = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 leuchten grün.

75 % Batterie = 1,2,3,4,5,6,7,8 leuchten grün.

50 % Batterie = 1, 2, 3, 4, 5 leuchten grün.

25 % Batterie = 1, 2, 3 leuchtet grün.

LED-Kombinationen

FN + STRG rechts =

Hintergrundbeleuchtungsmodus ändern

FN + SHIFT rechts = Farbe der

Hintergrundbeleuchtung ändern

FN + page down = In statische Farbe wechseln (Modus)
FN + Abwärtspeil = Verringert die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
FN + Aufwärtspeil = Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung erhöhen
FN + Pfeil nach rechts = Geschwindigkeit der Hintergrundbeleuchtung erhöhen
FN + Pfeil nach links =
Hintergrundbeleuchtungsgeschwindigkeit verringern

LED-Modi

Es gibt 5 Hintergrundbeleuchtungsgeschwindigkeiten. 3. Geschwindigkeit ist Standard. Die Pfeiltasten blinken dreimal, wenn die niedrigste oder höchste Geschwindigkeit erreicht ist.
Es gibt 5 Helligkeitseinstellungen (100 %, 75 %, 50 %, 25 % und aus). 100 % ist Standard. Die Pfeiltasten blinken dreimal, wenn die niedrigste oder höchste Helligkeit erreicht ist.
Die Tastatur verfügt über insgesamt 20 LED-Modi (ohne Software-Modi).
Caps lock und Win lock leuchten statisch rot, wenn sie aktiviert werden.

Anschluss

Verwenden Sie den Schalter unter der Tastatur, um zwischen Bluetooth, Kabel und USB-Empfänger zu wechseln.

Schalter in der Mitte = Kabelverbindung und aus (wenn das Kabel nicht angeschlossen ist).

Kabelverbindung: Verwenden Sie ein USB-C-Kabel, um eine Kabelverbindung herzustellen.

Schalter rechts = 2,4 GHz drahtlose Verbindung zu USB-Empfänger.

1. Die ESC-Taste blinkt grün, um den Pairing-Modus (USB-Empfänger) anzuzeigen.

2. Schließen Sie den USB-Empfänger an Ihr Gerät an. Die Tastatur wird automatisch verbunden.

3. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, hört sie auf zu blinken.

Schalter links = Bluetooth.

Mit Bluetooth können Sie bis zu 3 Geräte verbinden.

Schnelles Drücken von FN + Q / W / E = Schnell zwischen 1, 2 oder 3 wechseln.

1. Die ESC-Taste blinkt langsam blau, um den Bluetooth-Modus anzuzeigen (die ESC-Taste blinkt schnell, um den Pairing-Modus anzuzeigen).

2. FN + Q 5 Sekunden lang gedrückt halten = Bluetooth-Gerät 1 koppeln.

FN + W 5 Sekunden lang gedrückt halten = Bluetooth-Gerät 2 koppeln.

FN + E 5 Sekunden lang gedrückt halten = Bluetooth-Gerät 3 koppeln.

3. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, hört sie auf zu blinken.

Die Tastatur stellt automatisch eine Verbindung zu Geräten her, mit denen sie zuvor verbunden war.

Wenn Sie von einer kabelgebundenen oder kabellosen 2.4G-Verbindung zu Bluetooth wechseln, blinkt die ESC-Taste blau, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Hinweis: Bei Bluetooth 4.0 oder höher werden 2 Namen angezeigt. Sie können eine Verbindung zu einem beliebigen Gerät herstellen, jedoch wird „5.0“ bevorzugt. Bei Bluetooth 3.0 und niedriger wird nur 1 Name angezeigt.

Die Bluetooth-Namen der Tastatur:

Die Namen von schwarzen Tastaturen sind DK440 5.0 und DK440 3.0.

Die Namen von weißen Tastaturen sind WK95 5.0 und WK95 3.0.

Die Namen von Rosa-Tastaturen sind PK95 5.0 und PK95 3.0.

Schlafmodus

Wenn innerhalb von 120 Sekunden keine Aktivität stattfindet, wechselt die Tastatur in den Schlafmodus. Wenn die Tastatur von allen Geräten getrennt wird oder keine Verbindung hergestellt werden kann, wechselt sie nach 90 Sekunden in den Schlafmodus. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Tastatur zu aktivieren.

Ladevorgang

Schließen Sie das USB-Kabel an einen Computer an, um die Tastatur aufzuladen. Die Tastatur kann während des Ladevorgangs verwendet werden.

Software

RGB mit 16 Millionen Farben ist nur über die Software verfügbar. Die Software ist optional. Laden Sie die Software von der Produktseite auf deltacogaming.com herunter und fahren Sie mit der Installation fort.

Kompatibilität: Die Software ist mit Windows 10 kompatibel.

Hardware-Kompatibilität

Die Tastatur ist kompatibel mit Windows ab 7 / 8 / 10 und MacOS ab 10.0.

Bitte beachten Sie, dass jede Software über eine separate Kompatibilität verfügt.

Combinaisons de touches

FN + touche Windows = Verrouiller /
Déverrouiller la touche Windows

FN + I = Impression d'écran

FN + O = Verrouillage du défilement

FN + P = Pause

FN + J = Insertion

FN + K = Début

FN + L = Fin

FN + 1 = F1

FN + 2 = F2

FN + 3 = F3

FN + 4 = F4

FN + 5 = F5

FN + 6 = F6

FN + 7 = F7

FN + 8 = F8

FN + 9 = F9

FN + 0 = F10

FN + β \ = F11

FN + ` = F12

FN + \ddot{u} = Diminuer le volume
*

FN + + ~ = Augmenter le volume

FN + $\begin{matrix} > \\ < | \end{matrix}$ = Son désactivé / activé

FN + ALT GR droite = touche de menu Windows

Verrouillage des majuscules + Toute autre

touche du clavier = Le verrouillage des

majuscules fonctionnera comme la touche FN.

Par exemple, appuyer sur Verr Maj + 1 = F1.

Cette fonction peut être désactivée ou activée
en appuyant sur FN + Alt gauche.

FN + ESC appuyez et maintenez enfoncé pendant
environ 3 secondes = réinitialisation des
paramètres d'usine.

Appuyez et maintenez FN + R pendant 3 secondes
pour coupler avec le récepteur USB. Veuillez
noter que le récepteur a déjà été couplé et
que ceci n'est que pour le dépannage.

Pile

Indicateur du niveau de la pile : vérifiez le
niveau de la pile en appuyant sur FN + Retour
arrière, les touches de 1 à 0 seront vertes
(sans fil uniquement).

100 % de la pile = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 sera
vert.

75 % de la pile = 1,2,3,4,5,6,7,8 sera vert.

50 % de la pile = 1,2,3,4,5 sera vert.

25 % de pile = 1,2,3 sera vert.

Combinaisons de LED

FN + STRG droite = changer le mode de
rétroéclairage

FN + MAJ droite = changer la couleur du
rétroéclairage

FN + page vers le bas = passer à la couleur
statique (mode)

FN + flèche vers le bas = diminuer la
luminosité du rétroéclairage

FN + flèche vers le haut = augmenter la
luminosité du rétroéclairage

FN + flèche droite = augmenter la vitesse du
rétroéclairage

FN + flèche gauche = diminuer la vitesse du
rétroéclairage

Modes LED

Il existe 5 vitesses de rétroéclairage. La
3e vitesse est celle par défaut. Les touches
fléchées clignotent 3 fois lorsque l'appareil
atteint la vitesse la plus basse ou la plus
élevée.

Il existe 5 réglages de luminosité (100 %,
75 %, 50 %, 25 % et désactivé). 100 % est
la valeur par défaut. Les touches fléchées
clignotent 3 fois quand la luminosité est la
plus basse ou la plus élevée.

Le clavier dispose de 20 modes LED au total
(sans compter les modes logiciels).

Le verrouillage des majuscules et le
verrouillage Windows seront au rouge statique
lorsqu'activés.

Connexion

Utilisez le commutateur situé sous le clavier
pour basculer entre les récepteurs Bluetooth,
filaire et USB.

Basculer vers le milieu = connexion filaire et
arrêt (si le câble est déconnecté).

Connexion filaire : utilisez un câble USB-C
pour vous connecter avec une connexion filaire.

Basculer vers la droite = connexion sans fil
2,4 GHz vers récepteur USB.

1. La touche ESC clignotera en vert pour
indiquer le mode de couplage (récepteur USB).

2. Connectez le récepteur USB à votre
appareil. Le clavier se connectera
automatiquement.

3. Une fois connecté avec succès, il cessera
de clignoter.

Basculer vers la gauche = Bluetooth.

Avec Bluetooth, vous pouvez connecter jusqu'à
3 appareils.

Appuyez rapidement sur FN + Q / W / E =

Basculez rapidement entre 1, 2 ou 3.

\$. La touche ESC clignotera lentement en bleu
pour indiquer le mode Bluetooth (la touche ESC
clignotera rapidement pour indiquer le mode
d'appairage).

2. Appuyez et maintenez FN + Q pendant 5 secondes = appairer le périphérique Bluetooth 1.
3. Appuyez et maintenez FN + W pendant 5 secondes = appairer le périphérique Bluetooth 2.
4. Appuyez et maintenez FN + E pendant 5 secondes = appairer le périphérique Bluetooth 3.
5. Une fois connecté avec succès, la touche cessera de clignoter.

Le clavier se connectera automatiquement aux périphériques auxquels il a été connecté précédemment.

Lors du passage à Bluetooth à partir d'une connexion filaire ou sans fil 2.4G, la touche ESC clignotera en bleu si la connexion a réussi.

Remarque : Avec Bluetooth 4.0 ou supérieur, 2 noms seront affichés. Vous pouvez vous connecter à n'importe lequel, mais « 5.0 » est le choix préféré. Avec Bluetooth 3.0 et les versions antérieures, un seul nom sera affiché.

Noms Bluetooth du clavier :

Les noms de clavier noirs sont DK440 5.0 et DK440 3.0.

Les noms de clavier blanc sont WK95 5.0 et WK95 3.0.

Les noms de clavier rose sont PK95 5.0 et PK95 3.0.

Mode veille

S'il n'y a aucune activité dans les 120 secondes, le clavier passera en mode veille.

Si le clavier est déconnecté de tous les appareils ou ne parvient pas à se connecter, il passera en mode veille après 90 secondes. Appuyez sur n'importe quelle touche pour réactiver le clavier.

Chargement

Connectez le câble USB à un ordinateur pour charger le clavier. Le clavier peut être utilisé pendant la charge.

Logiciel

Le RVB à 16 millions de couleurs n'est disponible que via le logiciel. Le logiciel est facultatif.

Téléchargez le logiciel à partir de la page du produit sur deltacogaming.com et procédez à l'installation.

Compatibilité : le logiciel est compatible avec Windows 10.

Compatibilité matérielle

Le clavier est compatible avec Windows à partir de la version 7/8/10 et MacOS à partir de la version 10.0.

Veillez noter que le logiciel a une compatibilité distincte.

Toetsencombinaties

FN + Windows-toets = Windows-toets
vergrendelen/ontgrendelen

FN + I = Schermafdruck

FN + O = Scrollen vergrendelen

FN + P = Pauzeren

FN + J = Inzetten

FN + K = Home

FN + L = Einde

FN + 1 = F1

FN + 2 = F2

FN + 3 = F3

FN + 4 = F4

FN + 5 = F5

FN + 6 = F6

FN + 7 = F7

FN + 8 = F8

FN + 9 = F9

FN + 0 = F10

FN + ? = F11

FN + ` = F12

FN + \ddot{U} = Volume verlagen

FN + $+ \sim$ = Volume verhogen

FN + $> |$ = Geluid uit/aan

FN + rechter ALT GR = Windows menu-toets

Caps lock + een andere toets = Caps lock functioneert als FN-toets. Bijvoorbeeld: Caps lock + 1 = F1. Deze functie mag ingeschakeld of uitgeschakeld worden door FN + Left Alt in te drukken.

FN + ESC houd ongeveer 3 seconden ingedrukt = Fabrieksinstellingen.

Houd FN + R ongeveer 3 seconden ingedrukt om met USB-ontvanger te koppelen. Houd er rekening mee dat de ontvanger reeds is gekoppeld en dit is alleen bedoeld voor het oplossen van problemen.

Batterij

Batterij-indicator: controleer het batterijniveau door op FN + Backspace te drukken, de toetsen van 1 tot en met 0 worden groen (uitsluitend draadloos).

Batterij 100% = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 worden groen.

Batterij 75% = 1,2,3,4,5,6,7,8 worden groen.

Batterij 50% = 1,2,3,4,5 worden groen.

Batterij 25% = 1,2,3 worden groen.

LED-combinaties

FN + rechter STRG = Modus van achtergrondverlichting wijzigen
FN + right SHIFT = Kleur van achtergrondverlichting wijzigen
FN + page down = Naar statische kleur wijzigen (modus)
FN + pijl omlaag = Helderheid verlagen
FN + pijl omhoog = Helderheid van achtergrondverlichting verhogen
FN + rechter pijl = Snelheid van achtergrondverlichting verhogen
FN + linker pijl = Snelheid van achtergrondverlichting verlagen

LED-modi

Er zijn 5 snelheden voor achtergrondverlichting. 3de snelheid is een standaardinstelling. De pijltjestoetsen knipperen 3 keer wanneer de laagste of hoogste snelheid wordt bereikt.
Er zijn 5 helderheidsinstellingen (100%, 75%, 50%, 25% en uit). 100% is een standaardinstelling. De pijltjestoetsen zullen 3 keer knipperen wanneer er de laagste of hoogste helderheid wordt bereikt.
Het toetsenbord heeft in totaal 20 LED-modi (de softwaremodi niet meegerekend).
Caps lock en Win lock zijn statisch rood wanneer ze worden geactiveerd.

Aansluiten

Gebruik de schakelaar onder het toetsenbord om tussen Bluetooth, bekabeld en USB-ontvanger te wisselen.

Schakelaar in de middelste positie = Bekabelde verbinding en uitgeschakeld (als de kabel is losgekoppeld).

Bekabelde verbinding: Gebruik de USB-C kabel voor bekabelde verbinding.

Schakelaar naar rechts = 2.4 GHz draadloze verbinding met USB-ontvanger.

1. De ESC-toets knippert groen om de koppelingsmodus te bevestigen (USB-ontvanger).
2. Sluit de USB-ontvanger op uw apparaat aan. Het toetsenbord maakt automatisch verbinding.
3. Eenmaal succesvol verbonden, stopt het met knipperen.

Schakelaar naar links = Bluetooth.

Met Bluetooth kun je maximaal 3 apparaten verbinden.

Snel op FN + Q / W / E drukken = Snel schakelen tussen 1, 2 of 3.

1. De ESC-toets zal langzaam blauw knipperen om de Bluetooth-modus aan te geven (de ESC-toets zal snel knipperen om de koppelingsmodus aan te geven).

2. Houd FN + Q voor 5 seconden ingedrukt = Bluetooth-apparaat 1 koppelen.

Houd FN + W voor 5 seconden ingedrukt = Bluetooth-apparaat 2 koppelen.

Houd FN + E voor 5 seconden ingedrukt = Bluetooth-apparaat 3 koppelen

3. Eenmaal succesvol verbonden, stopt het met knipperen.

Het toetsenbord maakt automatisch verbinding met apparaten waarmee het eerder is verbonden. Bij het overschakelen naar Bluetooth van een bekabelde of draadloze 2.4G-verbinding, zal de ESC-toets blauw knipperen als de verbinding succesvol was.

Opmerking: met Bluetooth 4.0 of hoger worden 2 namen weergegeven. U kunt met elk verbinding maken, maar "5.0" heeft de voorkeur. Met Bluetooth 3.0 en lager wordt slechts 1 naam weergegeven.

De Bluetooth-namen van het toetsenbord: Namen van zwarte toetsenborden zijn DK440 5.0 en DK440 3.0.

Namen van witte toetsenborden zijn WK95 5.0 en WK95 3.0.

Namen van roze toetsenborden zijn PK95 5.0 en PK95 3.0.

Slaapmodus

Als er binnen 120 seconden geen activiteit is, gaat het toetsenbord naar de slaapstand. Als het toetsenbord van alle apparaten is losgekoppeld of geen verbinding kan maken, gaat het na 90 seconden naar de slaapstand. Druk op een willekeurige toets om het toetsenbord te activeren.

Opladen

Sluit de USB-kabel op een computer aan om het toetsenbord op te laden. Het toetsenbord kan tijdens het opladen worden gebruikt.

Software

RGB met 16 miljoen kleuren is alleen beschikbaar via de software. De software is optioneel.

Download de software vanaf de productpagina op deltacogaming.com en ga verder met de installatie.

Compatibiliteit: De software is compatibel met Windows 10.

Hardware compatibiliteit

Het toetsenbord is compatibel met Windows vanaf 7/8/10 en MacOS vanaf 10.0.

Houd er rekening mee dat de software een afzonderlijke compatibiliteit heeft.




DELTA CO GAMING

FREE SUPPORT

- ENG help@deltaco.eu
- SWE help@deltaco.se (0200-877771)
- FIN info@deltaco.fi (020 712 0390)
- DAN help@deltaco.dk
- NOR help@deltaco.no

Distributed by SweDeltaco / www.deltacogaming.com

 SweDeltaco AB, Glasfibergatan 8, 125 45 Älvsjö, Sweden