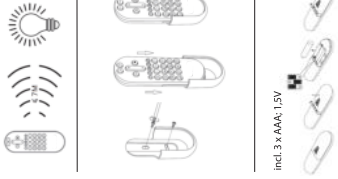


E0040062



incl. 3x AAA 1,5V

DEJ

1. Aus
2. Aus
3. Hochstimmen (kurzer Druck - Stufen)
4. Rufeinstimmung (kurzer Druck - 9 Stufen)
5. Wechselbestätigung (weil bei (flinke) Drück - 9 Stufen (langes Druck - Stufen))
6. Wiederherstellen (kurzer Druck - 9 Stufen)
7. 2700K - 5000K (kurzer Druck - 9 Stufen)
8. (weil nicht dimmbar) - Farbwechsel (langes Druck - Stufen)
9. (weil nicht dimmbar) - Farbwechsel (langes Druck - 9 Stufen, langes Druck - Stufen)
10. (weil nicht dimmbar) - Farbwechsel (langes Druck - Stufen)
11. (weil nicht dimmbar) - Farbwechsel (langes Druck - Stufen)
12. 2700 K
13. 3000 K
14. 4000 K
15. 5000 K
16. TV-Simulation (nicht dimmbar) - zufällig wechselnde Farben

GBI

1. On
2. Off
3. Dimming up (short pressure - steps long pressure - continuous)
4. Dimming down (short pressure - steps long pressure - continuous)
5. White atmosphere (memory with colour short press - continuous)
6. 2700K - 5000K (short press - 9 steps, long pressure - continuous)
7. First (not dimmable) - colour gradient in blues
8. 2700 K
9. 3000 K
10. 4000 K
11. 5000 K
12. TV-simulation (not dimmable) - randomly changing colours

FRI

1. Mèche
2. Arrêt
3. Augmenter l'intensité lumineuse (appui long) - 2700 K (appui court)
4. Dimmer (appui court) - 2700 K (appui long)
5. Mélange de blanc (appui long) - 9 étapes
6. 2700K - 5000K (appui court) - 9 étapes
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Ces boutons (non) assurent fonction sur les lumières sans fonction RGB II

FRI

1. Mèche
2. Arrêt
3. Augmenter l'intensité lumineuse (appui long) - 2700 K (appui court)
4. Dimmer (appui court) - 2700 K (appui long)
5. Mélange de blanc (appui long) - 9 étapes
6. 2700K - 5000K (appui court) - 9 étapes
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Ces boutons (non) assurent fonction sur les lumières sans fonction RGB II

BGI

1. Включено
2. Выключено
3. Увеличение на интенсивности светового потока (короткое нажатие - ступени)
4. Уменьшение на интенсивности светового потока (короткое нажатие - ступени)
5. Изменение на интенсивности светового потока (долгое нажатие - ступени)
6. 2700K - 5000K (короткое нажатие - 9 ступеней)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Автоматическая смена на цветности (ок. 100 секунд)

CZI

1. On
2. Off
3. Rogašenje svetla (kratkotrajni klikovi) - po svetlini na 10 minuta (kratki pritisci)
4. Povećanje svetlosti (kratkotrajni klikovi) - po svetlini (dugo pritiska) - 9 koraka
5. Smanjenje svetlosti (kratkotrajni klikovi) - po svetlini (dugo pritiska) - 9 koraka
6. 2700K - 5000K (kratki pritisci) - 9 stupnjeva
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Automatski prebacivanje boja (ok. 100 sekundi)
12. 2700 K
13. 3000 K
14. 4000 K
15. 5000 K
16. TV-simulacija (ne dimmabilna) - slučajno menjanje boja

DAJ

1. På
2. Av
3. Følg stykket (kort tryk - trin, langt tryk - timest) - 9 trin, langt tryk - timest)
4. Højt blanding (langt ved flinke kort tryk - timest)
5. 2700K - 5000K (kort tryk - 9 trin, langt tryk - timest)
6. Højt blanding (langt ved flinke kort tryk - timest)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Disse knapper har ingen funktion på tv funktion RGB II

ELI

1. On
2. Off
3. Aumento de brillo (breve pulsación) (ovrovo tempo - pe. botón largo)
4. Disminución de brillo (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
5. Mezcla de blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

ELI

1. On
2. Off
3. Aumento de brillo (breve pulsación) (ovrovo tempo - pe. botón largo)
4. Disminución de brillo (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
5. Mezcla de blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

ESI

1. Accendido
2. Spento
3. Aumento de luz (presión breve) - graduado (mantener presionado - breve)
4. Diminución de luz (Presionar breve) - 9 grados (mantener presionado - continuo)
5. Mezcla de blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Automático cambio de color (simulación TV) (sin dimming)

ETI

1. TV-simulatsioon (RGB funktsioon) - ei dimmida
2. Valge valgustus
3. Valguse tugevdamine (lühike vajutus - astmelise pilkavalguse - vähendamine)
4. Valguse nõrgendamine (lühike vajutus - astmelise pilkavalguse - suurendamine)
5. Valge valguse segamine (lühike vajutus - 9 astet)
6. 2700K - 5000K (lühike vajutus - 9 astet, pikajärel - pidevalt)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Need nupud ei ole funktsiooni RGB II funktsioonidele

FJI

1. On
2. Off
3. Aumento de luz (breve pulsación) - graduado (mantener presionado - breve)
4. Disminución de luz (breve pulsación) - graduado (mantener presionado - continuo)
5. Mezcla de blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

FJI

1. On
2. Off
3. Aumento de luz (breve pulsación) - graduado (mantener presionado - breve)
4. Disminución de luz (breve pulsación) - graduado (mantener presionado - continuo)
5. Mezcla de blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

HRI

1. Uključivanje
2. Isključivanje
3. Povećanje na intenzitetu svjetlosti - kratki pritisk - postupno do 100%
4. Smanjenje na intenzitetu svjetlosti - kratki pritisk - postupno do 100%
5. Smjesa boja (kratki pritisk) - 9 stupnjeva
6. 2700K - 5000K (kratki pritisk) - 9 stupnjeva
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Ovi gumbi nemaju funkciju na RGB funkciji II

HUI

1. Blokirado
2. Blokirado
3. Fokuzotvorenje (kratki pritisk) - postupno do 100%
4. Fokuzotvorenje (kratki pritisk) - postupno do 100%
5. Smjesa boja (kratki pritisk) - 9 stupnjeva
6. 2700K - 5000K (kratki pritisk) - 9 stupnjeva
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Ovi gumbi nemaju funkciju na RGB funkciji II

ITI

1. Acceso
2. Bloqueo
3. Aumentar la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
4. Disminuir la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
5. Agregar del blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

ITI

1. Acceso
2. Bloqueo
3. Aumentar la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
4. Disminuir la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
5. Agregar del blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

ITI

1. Acceso
2. Bloqueo
3. Aumentar la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
4. Disminuir la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
5. Agregar del blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

ITI

1. Acceso
2. Bloqueo
3. Aumentar la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
4. Disminuir la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
5. Agregar del blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

ITI

1. Acceso
2. Bloqueo
3. Aumentar la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
4. Disminuir la luminosidad (presión breve - a nivel) (presión prolongada - continuo)
5. Agregar del blanco (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
6. 2700K - 5000K (breve pulsación) (ovrovo tempo - 9 etapas)
7. 2700 K
8. 3000 K
9. 4000 K
10. 5000 K
11. Estos botones no tienen función en la función RGB II

