



感谢您购买了我们的AJAZZ黑爵AKS068 PRO无线机械键盘,这款产品具有多种规格功能与灯效,希望您能享受全新操作体验,更多操作可在本说明书下载。

一、基本参数
 产品品牌: AJAZZ
 产品型号: 黑爵AKS068 PRO
 接口方式: USB有线+2.4G+BT5.0
 接口类型: 有线分体式 Type-C接口
 产品尺寸: 323 x 124 x 28mm
 产品重量: ~110g
 电池容量: 3500mAh
 外壳材质: ABS注塑
 键帽材质: 原厂高透光PBT材质注塑
 灯光效果: RGB (18种灯效)
 键程规格: 键程+键高+键底高度
 产品结构: Gasket结构
 配 件: 全键无冲
 支持系统: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac

二、指示灯/开关说明
1. Caps lock指示灯 (图1)
 按下Caps lock键,白色背光常亮,再按Caps lock键白色背光熄灭。
2. Win键指示灯 (图2)
 按下Fn+Win键时背光常亮,再按Win键背光熄灭。(带记忆功能)
3. 充电指示灯 (图3)
 指示灯红色,充电时红色常亮,充满时红色熄灭。
4. 模式切换开关:
 三档开关,分别为蓝牙BT/有线USB/2.4G。
5. 系统切换开关 (图2):
 左键MAC,右键WIN (ALT-L, WIN-L, 互换默认WIN系统)。
6. 音量控制:
 左键V-, 按压MUTE, 右键V+

三、休眠模式说明
1. 省电休眠模式 (一级休眠):
 键盘背光操作3分钟后熄灭,长按Caps lock键背光熄灭并关闭BT/2.4G。
2. 深度休眠模式 (二级休眠):
 键盘背光操作30分钟后熄灭,按下任意键,按住任意键键盘背光并关闭BT/2.4G。
3. 待机状态:
 ①. 待机时状态: 电量指示灯闪烁 (指示灯)
 ②. 充电时状态: 电量指示灯常亮 (指示灯)
 ③. 满电时状态: 电量指示灯灭 (指示灯)
四、模式连接说明
1. BT模式 (带多键指示灯): 短按切换,长按配对
BT通道1: Q (BT名称: AKS068-1)
 切换方法: 长按Fn+Q键启动BT通道,长按键灯常亮,进入配对模式,指示灯闪烁并常亮,等待20S成功进入休眠。
 配对方法: 长按Fn+Q键启动配对,Q键灯 (红色常亮) 快速闪烁进入配对模式,连接成功时Q键灯闪烁3秒后背光常亮并熄灭,3秒后成功进入休眠。
BT通道2: W (BT名称: AKS068-2)
 切换方法: 长按Fn+W键启动BT通道,长按键灯常亮,进入配对模式,指示灯闪烁并常亮,等待20S成功进入休眠。
 配对方法: 长按Fn+W键启动配对,W键灯 (红色常亮) 快速闪烁进入配对模式,连接成功时W键灯闪烁3秒后背光常亮并熄灭,3秒后成功进入休眠。
2. 4G模式 (开关键2.4G键): 短按切换,长按配对
 切换方法: 长按Fn+4G键启动BT通道,长按键灯常亮,进入配对模式,指示灯闪烁并常亮,等待20S成功进入休眠。
 配对方法: 长按Fn+4G键启动配对,W键灯 (红色常亮) 快速闪烁进入配对模式,连接成功时W键灯闪烁3秒后背光常亮并熄灭,3秒后成功进入休眠。
3. 有线模式:
 切换方法: 拨动开关至有线档位,插入USB数据线有线连接

五、灯光切换说明
Fn+J: 灯效切换,18种灯效依次循环 (默认灯效: 呼吸效果)
Fn+DEL: 呼吸效果 / 流水效果 / 横扫效果 / 左右呼吸 / 呼吸 / 常亮 / 流光效果 / 流光效果 / 雪花效果 / 雪花效果 / 流水效果
Fn+Spacebar: 呼吸效果 / 流水效果 / 横扫效果 / 左右呼吸 / 呼吸 / 常亮 / 流光效果 / 流光效果 / 雪花效果 / 雪花效果 / 流水效果
Fn+DEL: 灯效切换,18种灯效依次循环 (默认灯效: 呼吸效果)
Fn+DEL: 呼吸效果 / 流水效果 / 横扫效果 / 左右呼吸 / 呼吸 / 常亮 / 流光效果 / 流光效果 / 雪花效果 / 雪花效果 / 流水效果
Fn+PGUP: 背光亮度+ (10级)
Fn+PGDN: 背光亮度- (10级)

六、多媒体组合键说明

Fn+J = End	Fn+K = PrtSc	Fn+L = Scroll
Fn+I = Insert	Fn+O = Home	Fn+P = Pause

组合键	WIN系统	MAC系统	组合键	WIN系统	MAC系统
Fn+1	F1	屏幕亮度减	Fn+7a	F7	上一曲
Fn+2p	F2	屏幕亮度加	Fn+*	F8	播放暂停
Fn+3a	F3	多任务切换	Fn+1	F9	下一曲
Fn+4s	F4	程序列表	Fn+0	F10	静音
Fn+5n	F5	-	Fn+.	F11	音量减
Fn+6*	F6	-	Fn+~	F12	音量加
Fn+ESC	-	-	Fn+WIN_L	锁屏 (系统切换)	无锁

七、热插拔操作步骤说明
 热插拔: 可替换不同轴体,自定义轴体的触感和回弹反馈,以5脚轴体为例,大部分轴体轴体。(图片仅供参考,以实物为准)
 ① 用撬棒撬出轴体
 ② 用撬棒撬出轴体并上下移动卡扣,再撬棒上拔出
 ③ 撬棒撬出轴体
 ④ 撬棒撬出轴体

Thank you very much for purchasing our AJAZZ AKS068 PRO triple mode mechanical keyboard. This product has various cool functions and lighting effects. I hope it can bring you a new operating experience. For more operations, you can go to the AJAZZ official website to download the driver.

1. Product Specifications
 Product brand: AJAZZ
 Product model: AJAZZ AKS068 PRO
 Transmission method: USB wired+2.4G+BT5.0
 Interface type: Type-C interface
 Product size: 323 x 124 x 28mm
 Product weight: ~110g
 Battery capacity: 3500mAh
 Shell material: ABS injection molding
 Keycap material: Cherry profile PBT material
 Lighting effects: RGB (18 modes lighting effects)
 Button layout: 68 keys + metal volume knob
 Product structure: Gasket structure
 Anti-ghosting: All key
 Supported systems: Windows Vista/XP/7/8/10/11, Mac

2. Indicator/switch description
2.1. Caps lock indicator light (Picture 1):
 Press the Caps lock key, and the white light will stay on to turn on uppercase. Press the Caps lock key again and the white light will go off and return to lowercase.
2.2. Win lock indicator light (Picture 2):
 When the Fn+win keys are pressed, the white light will always light up to indicate that win is locked, and it will return to normal after pressing the unlock key again. (With memory function)
2.3. Charging indicator light (Picture 3):
 The red light flashes when the voltage is low, stays on when charging, and turns off when fully charged.
2.4. Mode switch:
 Three-stage switch, respectively left BT/middle USB/2.4G.
2.5. System switch (Picture 2):
 MAC on the left, WIN on the right (ALT-L, WIN-L, interchangeable default WIN system).
2.6. Knob (Picture 3):
 Turn left V-, press MUTE, turn right V+

3. Sleep Mode Description
3.1. Power saving sleep state (level 1 sleep):
 The keyboard backlight will turn off after 3 minutes of no key operation. Press any key to wake up the keyboard backlight and connect back to BT/2.4G.
3.2. Deep sleep state (level 2 sleep):
 The keyboard will go into deep standby after 30 minutes of no key operation. BT will be disconnected and sleeping, press any button to wake up the keyboard backlight and connect back to BT/2.4G.
3.3. Low power state
 ①. Low battery status: The battery indicator light flashes red slowly (indicator light).
 ②. Charging status: The battery indicator light is always on (indicator light).
 ③. When fully charged: the battery indicator light is off (indicator light).
4. Mode Connection Instructions
4.1. BT mode (after turning the switch to BT position): short press to switch, long press to pair
BT channel 1: Q (BT name: AKS068-1)
 Switching method: Short press the Fn+Q key combination to switch the BT channel. The light of the Q key flashes slowly and enters the connection state. If the connection is successful, the light will return to the normal light effect. If the connection is unsuccessful for 20S, it will enter sleep.
 Pairing method: Press and hold the Fn+Q key combination for 3 seconds to pair. The Q key light (corresponding to cyan) flashes quickly to enter the pairing mode. After the connection is successful, the Q key light stays on for 2 seconds and then returns to the overall backlight effect; pairing is not completed for 1 minute. Successfully entered hibernation.
BT channel 2: W (BT name: AKS068-2)
 Switching method: Short press the Fn+W key combination to switch the BT channel. The light of the W key flashes slowly and enters the connection state. If the connection is successful, the light will return to the normal light effect. If the connection is unsuccessful for 20S, it will enter sleep.
 Pairing method: Press and hold the Fn+W key combination for 3 seconds to pair. The W key light (corresponding to purple) flashes quickly to enter the pairing mode. After the connection is successful, the W key light stays on for 2 seconds and then returns to the overall backlight effect; pairing is not completed for 1 minute. Successfully entered hibernation.
Note: The current channel is displayed when the Fn key is pressed. If the current connection is BT channel 2/BT2, the W key displays a green light when the Fn key is pressed. If the current connection is BT channel 1/BT1, the W key displays a green light when the Fn key is pressed.
4.2. 2.4G mode (switch to 2.4G mode): short press to switch, long press to pair
 Switching method: Turn the switch to the 2.4G position, the R key light flashes slowly (up to 30 seconds), plug in the receiver to enter the 2.4G connection mode, and enter sleep after 20S of failed connections.
 Pairing method: Press and hold Fn+R for 3 seconds to force into the 2.4G pairing mode. The R button light (green light) flashes quickly and stops flashing after the pairing is completed (for after sleep). After the connection is successful, the R button light stays on for 2 seconds. Then return to the overall backlight effect.

BT channel 2: W (BT name: AKS068-2)
 Switching method: Short press the Fn+W key combination to switch the BT channel. The W key light flashes slowly and enters the connection state. If the connection is successful, the light will return to the normal light effect. If the connection is unsuccessful for 20S, it will enter sleep.
 Pairing method: Press and hold the Fn+W key combination for 3 seconds to pair. The W key light (corresponding to cyan) flashes quickly to enter the pairing mode. After the connection is successful, the W key light stays on for 2 seconds and then returns to the overall backlight effect; pairing is not completed for 1 minute. Successfully entered hibernation.
BT channel 3: E (BT name: AKS068-3)
 Switching method: Short press the Fn+E key combination to switch the BT channel. The light of the E key flashes slowly and enters the connection state. If the connection is successful, the light will return to the normal light effect. If the connection is unsuccessful for 20S, it will enter sleep.
 Pairing method: Press and hold the Fn+E key combination for 3 seconds to pair. The E key light (corresponding to purple) flashes quickly to enter the pairing mode. After the connection is successful, the E key light stays on for 2 seconds and then returns to the overall backlight effect; pairing is not completed for 1 minute. Successfully entered hibernation.
Note: The current channel is displayed when the Fn key is pressed. If the current connection is BT channel 2/BT2, the W key displays a green light when the Fn key is pressed. If the current connection is BT channel 1/BT1, the W key displays a green light when the Fn key is pressed.
4.2. 2.4G mode (switch to 2.4G mode): short press to switch, long press to pair
 Switching method: Turn the switch to the 2.4G position, the R key light flashes slowly (up to 30 seconds), plug in the receiver to enter the 2.4G connection mode, and enter sleep after 20S of failed connections.
 Pairing method: Press and hold Fn+R for 3 seconds to force into the 2.4G pairing mode. The R button light (green light) flashes quickly and stops flashing after the pairing is completed (for after sleep). After the connection is successful, the R button light stays on for 2 seconds. Then return to the overall backlight effect.

4.3. Wired mode
 Switching method: Turn the switch to the wired position, plug in the USB data cable to connect to the wired.
5. Light Switching Instructions
Fn+J: Light effect switching, 18 kinds of light effects cycle in sequence
Fn+DEL: Switch side light mode, 5 kinds of light effects cycle in sequence
Fn+Spacebar: Press and hold for 3 to 5 seconds, the keyboard backlight will flash 3 times, clear the lighting effects and restore to factory settings.
Fn+Z: Side light ON/OFF (with memory)
Fn+X: Backlight ON/OFF (with memory)
Fn+T: Light brightness +, the indicator light flashes 3 times to indicate the level (10 levels)
Fn+L: Light brightness -, the indicator light flashes 3 times to indicate the level (10 levels)
Fn+~: Backlight hue
Fn+>: Backlight hue
Fn+<: Backlight saturation
Fn+*: Backlight saturation
Fn+|: Backlight light speed (5 levels)
Fn+|: Backlight light speed (5 levels)
Fn+V: Side light speed (5 levels)
Fn+V: Side light speed (5 levels)
Fn+M: Side light saturation
Fn+>: side light hue
Fn+<: side light hue

6. Multimedia key combination instructions

Fn+J = End	Fn+K = PrtSc	Fn+L = Scroll
Fn+I = Insert	Fn+O = Home	Fn+P = Pause

Key combination	WIN system	MAC system	Key combination	WIN system	MAC system
Fn+1	F1	Screen brightness -	Fn+7a	F7	Previous song
Fn+2p	F2	Screen brightness +	Fn+*	F8	Play / Pause
Fn+3a	F3	Multitasking controller	Fn+1	F9	Next song
Fn+4s	F4	Program list	Fn+0	F10	Mute
Fn+5n	F5	-	Fn+.	F11	Volume down
Fn+6*	F6	-	Fn+~	F12	Volume up
Fn+ESC	-	-	Fn+WIN_L	Lock WIN (system switching)	No lock

7. Hot swappable operation steps instructions
 Hot swappable: You can replace different switches and customize the tactile and linear feedback you like. The 3-pin switches base is compatible with most mechanical switches bodies.
 ① Use a key puller to pull out the keycap.
 ② Use a switch puller to lock the upper and lower buckles at the bottom of the switch body, and then pull the switches upwards.
 ③ New switches calibration pin and hole position.
 ④ Press the switches vertically.

Terima kasih karena Anda sudah membeli AJAZZ mechanical keyboard tri-mode AKS068 PRO. Produk ini dilengkapi dengan berbagai fitur dan efek lampu yang keren. Kami harap produk ini akan membawa Anda menikmati pengalaman yang belum pernah Anda dapatkan sebelumnya dalam menggunakan perangkat periferi. Untuk informasi pengoperasian lebih lanjut, silakan kunjungi situs web resmi Ajazz untuk mengunduh driver produk.

1. Spesifikasi Dasar
 Merek Produk: AJAZZ
 Nomor Model Produk: AJAZZ AKS068PRO
 Tipe Konektivitas: Koneksi 2.4G + BT 5.0
 Tipe Antarmuka Kabel: Tipe-C terpisah
 Ukuran Produk: 323 x 124 x 28mm
 Berat Produk: ~110g
 Kapasitas Baterai: 3500mAh
 Bahan Casing: ABS injection molding
 Bahan Keycaps: PBT (3 warna) tingginya mengikuti desain pabrik
 Efek Lampu: RGB (18 efek)
 Jumlah Tombol: 67 tombol + tombol putar logam
 Produk Mounting: Gasket Mount
 Matriks: NKRO
 Kompatibilitas: Windows Vista/XP/7/8/10/11, MAC

2. Penjelasan Lampu Indikator / On/Off
2.1. Lampu indikator Capslock (lihat gambar 1):
 Tekan tombol Capslock dan lampu putih akan tetap menyala untuk menyatakan huruf besar. Tekan kembali tombol Capslock dan lampu putih akan padam dan kembali ke huruf kecil.
2.2. Lampu indikator kunci win (lihat gambar 2):
 Ketika Fn+Tombol Windows ditekan, lampu putih akan tetap menyala, menunjukkan bahwa Windows terkunci, dan ketika ditekan kembali untuk membuka kunci, lampu akan kembali normal. (Dengan memori)
2.3. Lampu indikator pengisian daya (lihat gambar 3):
 Ketika tegangan rendah, lampu merah berkedip; ketika diisi daya, lampu merah menyala terus; ketika penuh, lampu merah mati.
2.4. Tombol Pergantian Mode:
 Ada 3 tombol, yaitu tombol kiri untuk bluetooth, tombol tengah untuk USB, dan tombol kanan untuk 2.4G.
2.5. Tombol Pergantian Sistem (lihat gambar 2):
 Kiri untuk MAC, kanan untuk WIN (ALT-L, dan WIN-L, bergantian), bawaan pabrik adalah sistem WIN.
2.6. Tombol putar (lihat gambar 3):
 Putar ke kiri untuk mengontrol volume V-, tekan untuk mematikan suara (MUTE), putar ke kanan untuk memperbesar volume V+

3. Mekanisme Tidur (Sleep)
3.1. Status Tidur Hemat Energi (status tidur level 1):
 Setelah tidak ada tombol yang ditekan selama 3 menit, lampu latar keyboard akan mati. Tekan tombol apa pun untuk menghidupkan kembali lampu latar belakang dan menghubungkan kembali melalui BT/2.4G.
3.2. Status Hibernasi (status tidur level 2):
 Setelah tidak ada tombol yang ditekan selama 30 menit, keyboard akan masuk dalam mode hibernasi. Koreksi BT akan terputus dan keyboard akan tidur. Tekan tombol apa pun untuk menghidupkan kembali lampu latar belakang dan menghubungkan kembali BT/2.4G.
3.3. Status Hemat Daya:
 ① Status Daya Rendah: Lampu indikator baterai warna merah berkedip pelan (lampu indikator).
 ② Status Pengisian Daya: Lampu indikator baterai warna merah menyala terus (lampu indikator).
 ③ Status Daya Terisi Penuh: Lampu indikator baterai mati (lampu indikator).
4. Penjelasan Mode Koneksi
4.1. Mode BT (setelah tombol daya diarahkan ke posisi BT): tekan sebentar untuk beralih, tahan lama untuk memasangkan.
Saluran BT 1: Q (Nama BT: AKS068-1)
 Cara beralih: tekan tombol kombinasi Fn+Q sebentar untuk beralih saluran BT, lampu tombol Q berkedip pelan, masuk ke mode penghubungan ulang, ketika penghubungan berhasil, lampu tombol kembali normal, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.
 Cara memasangkan (pairing): tahan tombol kombinasi Fn+Q selama 3 detik untuk memasangkan, lampu tombol Q akan menyala terus selama 2 detik sebelum kembali ke efek backlight keseluruhan, akan masuk ke mode tidur jika tidak berhasil memasangkan selama 1 menit.
Saluran BT 2: W (Nama BT: AKS068-2)
 Cara beralih: tekan tombol kombinasi Fn+W sebentar untuk beralih saluran BT, lampu tombol E berkedip pelan, masuk ke dalam status penghubungan ulang, jika penghubungan ulang berhasil, lampu tombol akan kembali normal, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.
 Cara memasangkan (pairing): tahan tombol kombinasi Fn+W selama 3 detik untuk memasangkan, lampu tombol W akan menyala terus selama 2 detik sebelum kembali ke efek backlight keseluruhan, akan masuk ke mode tidur jika tidak berhasil memasangkan selama 1 menit.
Saluran BT 3: E (Nama BT: AKS068-3)
 Cara beralih: tekan tombol kombinasi Fn+E sebentar untuk beralih saluran BT, lampu tombol E berkedip pelan, masuk ke dalam status penghubungan ulang, jika penghubungan ulang berhasil, lampu tombol akan kembali normal, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.
 Cara memasangkan (pairing): tahan tombol kombinasi Fn+E selama 3 detik untuk memasangkan, lampu tombol E akan menyala terus selama 2 detik sebelum kembali ke efek backlight keseluruhan, akan masuk ke mode tidur jika tidak berhasil memasangkan selama 1 menit.
4.2. Mode 2.4G (setelah tombol daya diarahkan ke posisi 2.4G): tekan sebentar untuk beralih, tahan lama untuk memasangkan.
 Cara beralih: tekan tombol daya ke posisi 2.4G, lampu tombol R berkedip pelan (maksudnya 30 detik), masukkan dongle untuk masuk ke mode koneksi 2.4G, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.

Saluran BT 2: W (Nama BT: AKS068-2)
 Cara beralih: tekan tombol kombinasi Fn+W sebentar untuk beralih saluran BT, lampu tombol W berkedip pelan, masuk ke dalam status penghubungan ulang, jika penghubungan ulang berhasil, lampu tombol akan kembali normal, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.
 Cara memasangkan (pairing): tahan kombinasi Fn+W selama 3 detik untuk memasangkan, lampu tombol W akan menyala terus selama 2 detik sebelum kembali ke efek backlight keseluruhan, akan masuk ke mode tidur jika tidak berhasil memasangkan selama 1 menit.
Saluran BT 3: E (Nama BT: AKS068-3)
 Cara beralih: tekan tombol kombinasi Fn+E sebentar untuk beralih saluran BT, lampu tombol E berkedip pelan, masuk ke dalam status penghubungan ulang, jika penghubungan ulang berhasil, lampu tombol akan kembali normal, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.
 Cara memasangkan (pairing): tahan kombinasi Fn+E selama 3 detik untuk memasangkan, lampu tombol E akan menyala terus selama 2 detik sebelum kembali ke efek backlight keseluruhan, akan masuk ke mode tidur jika tidak berhasil memasangkan selama 1 menit.
Saluran BT 1: Q (Nama BT: AKS068-1)
 Cara beralih: tekan tombol kombinasi Fn+Q sebentar untuk beralih saluran BT, lampu tombol Q berkedip pelan, masuk ke mode penghubungan ulang, ketika penghubungan berhasil, lampu tombol kembali normal, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.
 Cara memasangkan (pairing): tahan tombol kombinasi Fn+Q selama 3 detik untuk memasangkan, lampu tombol Q akan menyala terus selama 2 detik sebelum kembali ke efek backlight keseluruhan, akan masuk ke mode tidur jika tidak berhasil memasangkan selama 1 menit.
4.2. Mode 2.4G (setelah tombol daya diarahkan ke posisi 2.4G): tekan sebentar untuk beralih, tahan lama untuk memasangkan.
 Cara beralih: tekan tombol daya ke posisi 2.4G, lampu tombol R berkedip pelan (maksudnya 30 detik), masukkan dongle untuk masuk ke mode koneksi 2.4G, akan masuk ke mode tidur jika penghubungan ulang tidak berhasil selama 20 detik.

Cara memasangkan (pairing): tahan tombol Fn+W selama 3 detik untuk memasangkan, lampu indikator berkedip 3 kali (10 level)
Fn+Z: Lampu latar ON/OFF (dengan memori)
Fn+X: Lampu Latar ON/OFF (dengan memori)
4.3. Mode kabel
 Cara beralih: tekan tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital / Keberhasilan yang Mahal / Bersatu Kita Teguh / Kecepatan dan Semangat
Fn+DEL: beralih ke mode lampu sampling, 5 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: gemer tombol daya ke posisi kabel, lalu masukkan kabel data USB maka akan terhubung dalam mode konektivitas kabel.
5. Penjelasan Pergantian Lampu
Fn+J: Pergantian Efek Lampu, 18 efek lampu berputar secara berurutan (efek lampu bawaan: Mengalir Bersama Gelombang)
Fn+DEL: Mengalir Bersama Gelombang / Awan Berwarna-warni Berarak / Membalikkan Raksasa / Pengalihan Cahaya Berpasang / Semesta Berakir / Menjadikan Saja Tapa Mengalir Bersama / Membalikkan Rak / Berakir Cepat Tapa Meninggalkan Dahu / 100 Benda Berarak dalam Alamendah / Kelipatan Bintang Berarak / Bintang Jatuh Merempas Bulan / Gunung Bawah Mengalihkan Setap / Proses Menuju bukas / Era Digital