



Make It Yours.



CK530 v2

Tenkeyless Gaming Mechanical Keyboard

MAKE YOUR GAMING EXPERIENCE.

EN



Fn + ESC = Default Photo



Fn + F1 = Reset all to default.
Fn + F4 = Reset Application (Default)



Fn + F1 = Quick Photo/Copy 9 Colors and Matrix
Fn + F2 = Red Color Levels (0-9)
Fn + F3 = Green Color Levels (0-9)
Fn + F4 = Blue Color Levels (0-9)



Fn + F5 = Cycle LCD Lighting Mode
Fn + F6 = Lighting Panorama effect
Fn + F7 = Lighting Background effect
Fn + F8 = Cycle LCD Lighting Brightness (0-4)



Fn + F9 = Windows Lock / Full keyboard lock
Fn + F10 = Rear LED Lighting
Fn + F11 = Record Macro
Fn + F12 = Delete Macro



Fn + Up = Page Up
Fn + Home = Previous Track
Fn + Page Up = Next Track



Fn + Left = Volume Up
Fn + End = Volume Down
Fn + Page Down = Volume Up



Fn + 1 = Profile 1
Fn + 2 = Profile 2
Fn + 3 = Profile 3
Fn + 4 = Profile 4



Fn + Up / Down = Show Area
Speed up / Slow down LED Lighting Effect
Fn + Left / Right Arrow Key =
Search Lighting Effect Direction

PN + E02 = Standardmodus

PN + E = Werte auf Standardwerteinstellungen zurücksetzen.
PN + R = Profil auf Standardwerteinstellungen zurücksetzen.

PN + F1 = LCD-Farbe kontrastieren (3 Profils)

PN + F2 (Blau H) = Farbsättigung von 0-100

PN + F3 (Grün H) = Farbsättigung von 0-100

PN + F4 (Blau L) = Farbsättigung blau 0-100

PN + F5 = LCD Modus

PN + F6 = Beleuchtungsartefakt löschen

PN + F7 = Beleuchtungsartefakt korrigieren

PN + F8 = LCD-Luminositätskontrolle (0-4)

PN + F9 = Windows-Korrektur (zyklische Tastaturkorrektur)

PN + F10 = LCD-Berechnung aufzeichnen

PN + F11 = Macro aufnehmen

PN + F12 = Macro löschen

PN + P07 SC = ansteigende Macro-Schritte

PN + S07 LK = universelle Macro Schritte

PN + PAUSE = Macro wiederholen

PN + Z 1 = zu Profil 1 wechseln

PN + Z 2 = zu Profil 2 wechseln

PN + Z 3 = zu Profil 3 wechseln

PN + Z 4 = zu Profil 4 wechseln

PN + DSD = Abgesetztes Profil

PN + HCME = Versteckter Profil

PN + DSD2 (ZB) H = Profil ohne Profil

PN + DEL = Löschen

PN + END = Letzter Arbeitsschritt

PN + DEL2 (UNTOH) = Letzter Arbeitsschritt

PN + überlappende Profile

Schnellwechsel zw. überlappenden Arbeitsschritten

PN + Konsistenz-Methode

Setzt Effekte mit Konsistenzmethode

PN + E02 = LCD-Farbe kontrastieren

PN + E = Ressourcen: Reste der letzten voreingestellten
PN + R = Ressourcen: Profil 0 für alle Voreinstellungen

PN + Y1 = Selektivität ändern (Licht-Rotierend und -Auslösen)

PN + Y2 (Weiß H) = Weißes Color-Wheel 0-100

PN + Y3 (Grau H) = Graues Color-Wheel 0-100

PN + Y4 (Blau L) = Weißes Color-Auto 0-100

PN + Y5 = Modus (Standardmodus LCD)

PN + Y6 = Effekt (Standardmodus)

PN + Y7 = Effekt (Standardmodus)

PN + Y8 = Culo de la Rueda de Colores (0-100 0-4)

PN + Y9 = Blaupunkt (Windows): Blaupunkt (Standardmodus)

PN + Y10 = Direktstart-Berechnung des LCD

PN + Y11 = Direkt-Macro

PN + Y12 = Rechte-Macro

PN + P07 SC = Untere Macro-Loop

PN + S07 LK = Obenste Macro-Loop

PN + PAUSE = Rechte-Macro

PN + Z 1 = Cambiar al Perfil 1

PN + Z 2 = Cambiar al Perfil 2

PN + Z 3 = Cambiar al Perfil 3

PN + Z 4 = Cambiar al Perfil 4

PN + DSD = Profil-Pause

PN + HCSD = Profil-Pause

PN + Page Up = Abgesetztes Profil

PN + DEL = Löschen

PN + END = Letzter Volumen

PN + Page Down = Letzter Volumen

PN = Tasten der Direktion (links/rechts/oben/unten)

PN = Tasten Rechts/links/oben/unten

Cambiar la dirección por efectos de luminosidad

PN + E02 = Profil 0 für alle

PN + E = Ressourcen: Reste der letzten voreingestellten
PN + R = Ressourcen: Profil 0 für alle

PN + Y1 = Selektivität ändern (Cycle 9 voreingestellte Werte)

PN + Y2 (Weiß H) = Weißes Color-Wheel 0-100

PN + Y3 (Grau H) = Graues Color-Wheel 0-100

PN + Y4 (Blau L) = Weißes Color-Auto 0-100

PN + Y5 = Modus # Weißer Hintergrund LCD

PN + Y6 = Effekt (Standardmodus)

PN + Y7 = Effekt (Standardmodus)

PN + Y8 = Culo de la Rueda de Colores (0-100 0-4)

PN + Y9 = Weißer Hintergrund (Standardmodus)

PN + Y10 = Berechnung des LCD

PN + Y11 = Berechnung der Macro

PN + Y12 = Effizienz der Macro

PN + P07 SC = Basisste von Macro-Volumen

PN + S07 LK = Obenste von Macro-Volumen

PN + PAUSE = Reaktion von der Macro

PN + Z 1 = Basisste per se Profil 1

PN + Z 2 = Basisste per se Profil 2

PN + Z 3 = Basisste per se Profil 3

PN + Z 4 = Basisste per se Profil 4

PN + DSD = Letztere Profil

PN + HCSD = Profil vorheriges

PN + Page Up = Profil nächsten

PN + DEL = Wert

PN + END = Dimensionen des Volumen

PN + Page Down = Augmentation des Volumen

PN = Tasten der direktion (links/rechts/oben/unten)

Auf/Mit/Abreinigen die effekte druckvergabe LCD

PN = Tasten Rechts/links/oben/unten

Changeamento das direções de favelas de fundo

PN + EDC + PN+EDC

PN + E + Красный цвет ряда с эффектом

PN + E + Красный цвет ряда с инверсиями

PN + E + Pink Yellow / Синий / Голубой и Желтый

PN + E + Оранжевый и Желтый / Синий / Желтый и Белый

PN + E + White/Black + Белый / Серый / Чёрный

PN + E + Acu+ / Аквасиний / Акулья кожа

PN + E + Медуза / Медузы/Медузы LED

PN + E + Black / Чёрный/Черный

PN + E + White / Белый/Белый

PN + E + Grey / Серый/Серый

PN + E + Blue / Синий / Синеватый/Синеватые

PN + E + Green / Зелёный/Зелёные

PN + E + Orange / Оранжевый/Оранжевые

PN + E + Red / Красный/Красные

PN + E + White/Black + Медузы/Медузы

PN + E + White/Black + Медузы/Медузы

PN + E + White/Black + Медузы/Медузы

PN + E + Meduza / Медузы

PN + E + Meduza / Медузы

PN + E + Meduza / Медузы

PN + E + Meduza

PN + E + OEM = Оригинальная

PN + Edge Up = Рамка на ткань

PN + OEM = Белый

PN + OEM = Жёлтый в пакете

PN + Edge Down = Аквасиний/Желтый

PN + Edge Up / Жёлтый/Желтый

аквасиний/желтый из эффекта/Белый/Чёрный/LED

PN + Edge Down / Аквасиний/Желтый

Рамка/Медуза/Аквасиний/Желтый/Белый

PN + EDC + предпросмотр уменьшения

PN + E + Синий/Жёлтый

PN + E + Синий/Жёлтый/Белый/Чёрный/Красный/Голубой

PN + E + Быстро/Медленно/Синий/Жёлтый/Красный

PN + Edge Up / Жёлтый/Желтый

аквасиний/желтый из эффекта/Белый/Чёрный/LED

PN + Edge Down / Аквасиний/Желтый

Рамка/Медуза/Аквасиний/Желтый/Белый

PN + EDC + Standard profile

PN + E + Полосатая полоса

PN + E + Старт/Стоп/Полосатая полоса

PN+T1 = Нормальный / Белый из Медиа

PN+T2 = Аквасиний / Белый из Медиа

PN+T4 = Медуза / Белый из Медиа

PN+T5 = Белый СДР Автоматика Медиа

PN+T6 = Аквасиний СДР Автоматика Медиа

PN+T8 = Оранжевый СДР Автоматика Медиа

PN+T9 = Жёлтый СДР Автоматика Медиа

PN+T10 = Чёрный СДР Автоматика Медиа

PN+T11 = Медуза / Чёрный

PN+T12 = Медуза / Чёрный

PN + EDC/SC = Тёмный Оранжевый

PN + SC/ED = Белый/Чёрный/Оранжевый

PN + ED/SC = Чёрный/Белый

PN+T = Аквасиний

PN+T = Аквасиний

PN+T = Аквасиний

PN+T = Аквасиний

PN+T = Белый / Чёрный

аквасиний/желтый из эффекта/Белый/Чёрный/LED

PN+T = Белый / Чёрный

Рамка/Медуза/Аквасиний/Желтый/Белый

PN + EDC = PN(B) Areal

PN + E = Reset Sensorik Areal

PN + E = Reset PN(B) Areal

PN + F1 = Wechsel Farbe / Permutazione Colore di fondo

PN + F2 = Wechsel Farbe Hintergrund (H)

PN + F3 = Wechsel Farbe Hintergrund (V)

PN + F4 = Wechsel Farbe Seite (S)

PN + F5 = Modo Permutazione Colore LED

PN + F6 = Effektaufzähler Steigung

PN + F7 = Effektaufzähler Abfallung

PN + F8 = Wechselseitige Leuchten LED (S4) (nur P4)

PN + F9 = Kursiv Wiedergabe / kursivo Avvertito a punti

PN + F10 = Invert LED Lateral Beleuchtung

PN + F11 = Invert Matrix

PN + F12 = Invert Matrix

PN + PRTSC = Sato-Responsen Modus

PN + SCR UK = Permutazione Matrice Tampone Salvo

PN + PAUSE = Pausengang Matrix

PN + 1 = Profil 1

PN + 2 = Profil 2

PN + 3 = Profil 3

PN + 4 = Profil 4

PN + SVS = SVS / Pulse

PN + VTEME = Logo / Logoattivazione

PN + LOGOF = Logo / Logoattivazione

PN + DOL = DOL

PN + ENO = Volume Tuning

PN + PCCD = Volume Auto

PN + Farbfilter Areal / Wechsel / Permutazione Colore LED

Colore LED

PN + Farbfilter Areal / Wechsel / Permutazione Colore LED

PN + EDC = PN(B) di default

PN + E = Ripristina tutti gli default

PN + E = Ripristina tutti gli default

PN + F1 = Pressa-spedire/Carica in Carenza modulare

PN + F2 (Rossa) = Carenza-carica Rossa (R)

PN + F2 (Verde) = Carenza-carica Verde (G)

PN + F4 (Blu) = Carenza-carica Blu (B)

PN + F5 = Modifica Risparmioenergia a LED

PN + F6 = Effetto attivazione Illuminazione

PN + F7 = Effetto pressione Illuminazione

PN + F8 = Carenza Accensione illuminazione a LED (R-G)

PN + F9 = Blocco Matrice / Bloccare illuminazione

PN + F10 = Registrazione illuminazione LED

PN + F11 = Registrazione Matrice

PN + F12 = Carenza Matrice

PN + PRTSC = Soggetto Matrice Area

PN + SCR UK = Invertire Matrice UK

PN + PAUSE = Ripristina Matrice

PN + 1 = Passare al Profilo 1

PN + 2 = Passare al Profilo 2

PN + 3 = Passare al Profilo 3

PN + 4 = Passare al Profilo 4

PN + SVS = Logo/Pausa

PN + VTEME = Tracce presentante

PN + Page Up = Tracce Scorrimento

PN + DR1 = Muovi

PN + ENO = Volume Goto

PN + Page Down = Volume Go

PN + Tast. Scorrimento di linea / Linea/Linea

scorrimento / Cambiare gli effetti di illuminazione a LED

PN + Tast. Trascina & Sposta & Trascina & Destra

Cambiare l'effetto di illuminazione

PN + EDC = 機器のLEDモード

PN + E = 全てを初期値に戻す

PN + E = LEDモードを初期値に戻す

PN + F1 = 本体モードを一字列英字列の、複数

PN + F2 = 遠近色レベルを切替

PN + F3 = 遠近色レベルを切替

PN + F4 = 遠近色レベルを切替

PN + F5 = LED照明モードを切替する

PN + F6 = LEDモードを一度切替

PN + F7 = LED照明を点滅

PN + F8 = LED照明の明るさを調節する

PN + F9 = モード切り替えるモードを切替

PN + F10 = LEDモードを一度切替

PN + F11 = 緊急停止解除

PN + F12 = 緊急停止解除

PN + PRTSC = グリッピングモード

PN + SCR UK = ワークロードの画面ループ

PN + PAUSE = ワークロードを停止

PN + 1 = 242.0.0.0.1

PN + 2 = 242.1.0.0.1

PN + 3 = 242.2.0.0.1

PN + 4 = 242.3.0.0.1

PN + SVS = 再生モード停止

PN + VTEME = 242.0.0.1.1

PN + Page Up = 242.0.0.1.2

PN + DR1 = リセット

PN + ENO = 容量モード

PN + Page Down = 容量モード

PN + Tast. Scorrimento di linea / Linea/Linea

scorrimento / Cambiare gli effetti di illuminazione a LED

PN + Tast. Trascina & Sposta & Trascina & Destra

Cambiare l'effetto di illuminazione

AR	CHS	CHT
pin 27C = TN + ESC	PN + ESC = 電以配電支線	PN + ESC = 電以配電支線
pin 28C = TN + E	PN + E = 電能總管母線	PN + E = 電能總管母線
pin 29C = TN + E	PN + E = 電能支管母線	PN + E = 電能支管母線
pin 30C = TN + F1	PN + F1 = 指揮控制總管母線	PN + F1 = 指揮控制總管母線
pin 31C = TN + F2	PN + F2 = 指揮水平管母線	PN + F2 = 指揮水平管母線
pin 32C = TN + F3	PN + F3 = 指揮垂直管母線	PN + F3 = 指揮垂直管母線
pin 33C = TN + F4	PN + F4 = 指揮水平管母線	PN + F4 = 指務垂直管母線
pin 34C = TN + F5	PN + F5 = 指揮上行管母線	PN + F5 = 指揮動力供給管母線
pin 35C = TN + F6	PN + F6 = 指揮供熱管母線	PN + F6 = 指務供熱管母線
pin 36C = TN + F7	PN + F7 = 指揮供冷管母線	PN + F7 = 指務供冷管母線
pin 37C = TN + F8	PN + F8 = 指揮LED 明亮度調節	PN + F8 = 指務LED 明亮度調節
pin 38C = TN + F9	PN + F9 = 指務WIFI 無線傳輸	PN + F9 = 指務WIFI 無線傳輸
pin 39C = TN + F10	PN + F10 = 指務LED 亮度	PN + F10 = 指務LED 亮度
pin 40C = TN + F11	PN + F11 = 指務電壓	PN + F11 = 指務電壓
pin 41C = TN + F12	PN + F12 = 指務溫度	PN + F12 = 指務溫度
new Mach16 = TN + 28T3C	PN + PET3C = 指務時間	PN + PET3C = 指務時間
new2 Mach16 = TN + 52B1E	PN + 52B1E = 指務電壓頻率	PN + 52B1E = 指務電壓頻率
Mach 2.0 = TN + 24M2E	PN + P25E = 指務電壓	PN + P25E = 指務電壓
pin 1A = TN + 1	PN + 1 = 指務30W1	PN + 1 = 指務30W1
pin 1B = TN + 2	PN + 2 = 指務30W2	PN + 2 = 指務30W2
pin 1C = TN + 3	PN + 3 = 指務30W3	PN + 3 = 指務30W3
pin 1D = TN + 4	PN + 4 = 指務30W4	PN + 4 = 指務30W4
pin 1E = TN + 5	PN + 5 = 指務30W5	PN + 5 = 指務30W5
pin 1F = TN + 6	PN + 6 = 指務30W6	PN + 6 = 指務30W6
pin 1G = TN + 7	PN + 7 = 指務30W7	PN + 7 = 指務30W7
pin 1H = TN + 8	PN + 8 = 指務30W8	PN + 8 = 指務30W8
pin 1I = TN + 9	PN + 9 = 指務30W9	PN + 9 = 指務30W9
pin 1J = TN + 10	PN + 10 = 指務30W10	PN + 10 = 指務30W10
pin 1K = TN + 11	PN + 11 = 指務30W11	PN + 11 = 指務30W11
pin 1L = TN + 12	PN + 12 = 指務30W12	PN + 12 = 指務30W12
pin 1M = TN + 13	PN + 13 = 指務30W13	PN + 13 = 指務30W13
pin 1N = TN + 14	PN + 14 = 指務30W14	PN + 14 = 指務30W14
pin 1O = TN + 15	PN + 15 = 指務30W15	PN + 15 = 指務30W15
pin 1P = TN + 16	PN + 16 = 指務30W16	PN + 16 = 指務30W16
pin 1Q = TN + 17	PN + 17 = 指務30W17	PN + 17 = 指務30W17
pin 1R = TN + 18	PN + 18 = 指務30W18	PN + 18 = 指務30W18
pin 1S = TN + 19	PN + 19 = 指務30W19	PN + 19 = 指務30W19
pin 1T = TN + 20	PN + 20 = 指務30W20	PN + 20 = 指務30W20
pin 1U = TN + 21	PN + 21 = 指務30W21	PN + 21 = 指務30W21
pin 1V = TN + 22	PN + 22 = 指務30W22	PN + 22 = 指務30W22
pin 1W = TN + 23	PN + 23 = 指務30W23	PN + 23 = 指務30W23
pin 1X = TN + 24	PN + 24 = 指務30W24	PN + 24 = 指務30W24
pin 1Y = TN + 25	PN + 25 = 指務30W25	PN + 25 = 指務30W25
pin 1Z = TN + 26	PN + 26 = 指務30W26	PN + 26 = 指務30W26
pin 1AA = TN + 27	PN + 27 = 指務30W27	PN + 27 = 指務30W27
pin 1AB = TN + 28	PN + 28 = 指務30W28	PN + 28 = 指務30W28
pin 1AC = TN + 29	PN + 29 = 指務30W29	PN + 29 = 指務30W29
pin 1AD = TN + 30	PN + 30 = 指務30W30	PN + 30 = 指務30W30
pin 1AE = TN + 31	PN + 31 = 指務30W31	PN + 31 = 指務30W31
pin 1AF = TN + 32	PN + 32 = 指務30W32	PN + 32 = 指務30W32
pin 1AG = TN + 33	PN + 33 = 指務30W33	PN + 33 = 指務30W33
pin 1AH = TN + 34	PN + 34 = 指務30W34	PN + 34 = 指務30W34
pin 1AI = TN + 35	PN + 35 = 指務30W35	PN + 35 = 指務30W35
pin 1AJ = TN + 36	PN + 36 = 指務30W36	PN + 36 = 指務30W36
pin 1AK = TN + 37	PN + 37 = 指務30W37	PN + 37 = 指務30W37
pin 1AL = TN + 38	PN + 38 = 指務30W38	PN + 38 = 指務30W38
pin 1AM = TN + 39	PN + 39 = 指務30W39	PN + 39 = 指務30W39
pin 1AN = TN + 40	PN + 40 = 指務30W40	PN + 40 = 指務30W40
pin 1AO = TN + 41	PN + 41 = 指務30W41	PN + 41 = 指務30W41
pin 1AP = TN + 42	PN + 42 = 指務30W42	PN + 42 = 指務30W42
pin 1AQ = TN + 43	PN + 43 = 指務30W43	PN + 43 = 指務30W43
pin 1AR = TN + 44	PN + 44 = 指務30W44	PN + 44 = 指務30W44
pin 1AS = TN + 45	PN + 45 = 指務30W45	PN + 45 = 指務30W45
pin 1AT = TN + 46	PN + 46 = 指務30W46	PN + 46 = 指務30W46
pin 1AU = TN + 47	PN + 47 = 指務30W47	PN + 47 = 指務30W47
pin 1AV = TN + 48	PN + 48 = 指務30W48	PN + 48 = 指務30W48
pin 1AW = TN + 49	PN + 49 = 指務30W49	PN + 49 = 指務30W49
pin 1AX = TN + 50	PN + 50 = 指務30W50	PN + 50 = 指務30W50
pin 1AY = TN + 51	PN + 51 = 指務30W51	PN + 51 = 指務30W51
pin 1AZ = TN + 52	PN + 52 = 指務30W52	PN + 52 = 指務30W52
pin 1AQ = TN + 53	PN + 53 = 指務30W53	PN + 53 = 指務30W53
pin 1AP = TN + 54	PN + 54 = 指務30W54	PN + 54 = 指務30W54
pin 1AQ = TN + 55	PN + 55 = 指務30W55	PN + 55 = 指務30W55
pin 1AQ = TN + 56	PN + 56 = 指務30W56	PN + 56 = 指務30W56
pin 1AQ = TN + 57	PN + 57 = 指務30W57	PN + 57 = 指務30W57
pin 1AQ = TN + 58	PN + 58 = 指務30W58	PN + 58 = 指務30W58
pin 1AQ = TN + 59	PN + 59 = 指務30W59	PN + 59 = 指務30W59
pin 1AQ = TN + 60	PN + 60 = 指務30W60	PN + 60 = 指務30W60
pin 1AQ = TN + 61	PN + 61 = 指務30W61	PN + 61 = 指務30W61
pin 1AQ = TN + 62	PN + 62 = 指務30W62	PN + 62 = 指務30W62
pin 1AQ = TN + 63	PN + 63 = 指務30W63	PN + 63 = 指務30W63
pin 1AQ = TN + 64	PN + 64 = 指務30W64	PN + 64 = 指務30W64
pin 1AQ = TN + 65	PN + 65 = 指務30W65	PN + 65 = 指務30W65
pin 1AQ = TN + 66	PN + 66 = 指務30W66	PN + 66 = 指務30W66
pin 1AQ = TN + 67	PN + 67 = 指務30W67	PN + 67 = 指務30W67
pin 1AQ = TN + 68	PN + 68 = 指務30W68	PN + 68 = 指務30W68
pin 1AQ = TN + 69	PN + 69 = 指務30W69	PN + 69 = 指務30W69
pin 1AQ = TN + 70	PN + 70 = 指務30W70	PN + 70 = 指務30W70
pin 1AQ = TN + 71	PN + 71 = 指務30W71	PN + 71 = 指務30W71
pin 1AQ = TN + 72	PN + 72 = 指務30W72	PN + 72 = 指務30W72
pin 1AQ = TN + 73	PN + 73 = 指務30W73	PN + 73 = 指務30W73
pin 1AQ = TN + 74	PN + 74 = 指務30W74	PN + 74 = 指務30W74
pin 1AQ = TN + 75	PN + 75 = 指務30W75	PN + 75 = 指務30W75
pin 1AQ = TN + 76	PN + 76 = 指務30W76	PN + 76 = 指務30W76
pin 1AQ = TN + 77	PN + 77 = 指務30W77	PN + 77 = 指務30W77
pin 1AQ = TN + 78	PN + 78 = 指務30W78	PN + 78 = 指務30W78
pin 1AQ = TN + 79	PN + 79 = 指務30W79	PN + 79 = 指務30W79
pin 1AQ = TN + 80	PN + 80 = 指務30W80	PN + 80 = 指務30W80
pin 1AQ = TN + 81	PN + 81 = 指務30W81	PN + 81 = 指務30W81
pin 1AQ = TN + 82	PN + 82 = 指務30W82	PN + 82 = 指務30W82
pin 1AQ = TN + 83	PN + 83 = 指務30W83	PN + 83 = 指務30W83
pin 1AQ = TN + 84	PN + 84 = 指務30W84	PN + 84 = 指務30W84
pin 1AQ = TN + 85	PN + 85 = 指務30W85	PN + 85 = 指務30W85
pin 1AQ = TN + 86	PN + 86 = 指務30W86	PN + 86 = 指務30W86
pin 1AQ = TN + 87	PN + 87 = 指務30W87	PN + 87 = 指務30W87
pin 1AQ = TN + 88	PN + 88 = 指務30W88	PN + 88 = 指務30W88
pin 1AQ = TN + 89	PN + 89 = 指務30W89	PN + 89 = 指務30W89
pin 1AQ = TN + 90	PN + 90 = 指務30W90	PN + 90 = 指務30W90
pin 1AQ = TN + 91	PN + 91 = 指務30W91	PN + 91 = 指務30W91
pin 1AQ = TN + 92	PN + 92 = 指務30W92	PN + 92 = 指務30W92
pin 1AQ = TN + 93	PN + 93 = 指務30W93	PN + 93 = 指務30W93
pin 1AQ = TN + 94	PN + 94 = 指務30W94	PN + 94 = 指務30W94
pin 1AQ = TN + 95	PN + 95 = 指務30W95	PN + 95 = 指務30W95
pin 1AQ = TN + 96	PN + 96 = 指務30W96	PN + 96 = 指務30W96
pin 1AQ = TN + 97	PN + 97 = 指務30W97	PN + 97 = 指務30W97
pin 1AQ = TN + 98	PN + 98 = 指務30W98	PN + 98 = 指務30W98
pin 1AQ = TN + 99	PN + 99 = 指務30W99	PN + 99 = 指務30W99
pin 1AQ = TN + 100	PN + 100 = 指務30W100	PN + 100 = 指務30W100

Package Contents

- CH530 x2
- Keycap Puller
- Metal Rest
- Quick Start Guide



部件名称：键帽键轴 型號 / 型式：CH-100-AE141-R1/CH-100-AE141-R2						
要元	禁用物质及其浓度限值					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	邻苯二甲酸盐 (Phthalate)	壬基二丁基锡 (PBBC)
背板	○	○	○	○	○	○
电路板	—	○	○	○	○	○
连接线	○	○	○	○	○	○

说明1：“○”表示“否”或“禁用该物质或其浓度未超过法规规定的限制水平为禁用该物质；
说明2：“—”表示该物质在现行工艺条件下未被检测出或未被检测到；
说明3：“—”表示该物质在现行工艺条件下未被检测出或未被检测到。

部件名称	有害有害物质或元素				
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	壬基二丁基锡 (PBBC)
结构连接	○	○	○	○	○
背板连接板 PCB-JUMPER	—	○	○	○	○
线材	—	○	○	○	○
螺丝	—	○	○	○	○

说明：此表列出了本产品中可能含有的有害物质或元素，以及是否禁用该物质或其浓度未超过法规规定的限制水平。禁用该物质或其浓度未超过法规规定的限制水平，表示该物质在该部件中的含量未超过法规规定的限制水平，或该物质在该部件中未被检测出或未被检测到。禁用该物质或其浓度未超过法规规定的限制水平，表示该物质在该部件中的含量未超过法规规定的限制水平，或该物质在该部件中未被检测出或未被检测到。

公司网址：Cherry Mechanical Technology Inc.
地址：美国加利福尼亚州圣何塞市 1000 德维特街
邮编：95034-1143, 电话：(408) 265-2211
传真：(408) 265-2211

公司网址：Cherry Mechanical Technology Inc.
地址：中国广东省东莞市南城区南城大道 1028 号
邮编：523000, 电话：(0769) 2221-1384
传真：(0769) 2221-1384

公司网址：Cherry Mechanical Technology Inc.
地址：中国广东省东莞市南城区南城大道 1028 号
邮编：523000, 电话：(0769) 2221-1384
传真：(0769) 2221-1384

公司网址：Cherry Mechanical Technology Inc.
地址：中国广东省东莞市南城区南城大道 1028 号
邮编：523000, 电话：(0769) 2221-1384
传真：(0769) 2221-1384



