ヨワに Quick Guide 快速指引	2 - Connection Mode Selection / 连接方式选择 / 接続方法の選択 /	3 - Wireless Device Connection / 蓝牙 & 2.4G连接 / ワイヤレス接続 / 블루투스 & 2.4G 무선 연결 가이드	■ Autumn/winter 2022
1 7 5 Quick Guide (快速指引 クイックガイド 사용자 매뉴얼	[] Power Off / 보면하죠 / 캠프로G& / 컨플 Off	/ 블루투스 & 2.4G 무선 연결 가이드 n 1: 20 30 46	
1 - System Selection / 系统选择 /	 Wind mode / 有技模式 / 有技モード / 유ピ 모드 Windows mode / 天然模式 / フィヤレスモード / 무ປ 모드 	Contract (Contract) Berimanh 1 Berimanh 2 Berimanh 2 2 different contract (Contract Contract C	
モード選択 / OS 선택 www.mode/winfits/www.t=P/wws.sc	In the visid mode, it is necessary to use a class call is to convect with the visites. **The ##17 Tail ##16 ** A scalar ** — **A crising ##16 ** — ** Tail *** (** A scalar ** — **A crising ##16 ** — ** Tail ***) (** A scalar ** — **A crising ##16 ** — ** Tail ***) (** A scalar ** — **A crising ##16 ** ** ** ***)	※記録を入記で確認、記録で報告者、24分と3世間を利用を整か24分は 者の世別を目を認え。 記録の多数にでイアンシウモード、世界してアバイスのと様式、24分と報酬 機能を必要なる。円限のシードールアンジンに取り付けてくかがら、	
Mac mode / Mac MSC / Mac T=K / Mac SII	Strong vis VI strike viscol visces disease a rich	26 电分离性 中电视 C.C. (1927 Hr.) 医电离性 202 (2020 1494-5) 15 电 76 。) 在16 中世代自由性,从246 HR. 全世代 医阳电性,由248年世纪由 2021年中	
		WH 0 M T	
Leftside LED / 左側 LED / 左の - 왼축 LED 상태 표시 가이드	LED / ・ Capa Jock / 大写領定 / ギャップス	ロック / Caps Lock 활성화 ● Win models ド / 위선 모드 ● Mac mode	
● Power / 电景 / 電池技術 / 中心 ● Charging / 亢地中 / 充電中 / i	M >80% ● Wired mode / 有模技式 / 有線モー 同 20% → 20% ● Blustooth mode / 直芽技式 / Blust 1 < 20% ● 2.43 mode / 2.45 mode / 2.40 E 348 ● Losk Win key / 装定 Win 接 / Win	pothT—F / MERA DE	7
Date F1 F2 F3 F4 80 BB	0 Q 00 00 10 S	FTI FT2 & Did les	
·~ 11 20 3# 43			AND AND
Tob Q W E R	T Y U I O P	[(]) \ \ [tot	Albi-
	F G H J K L ;		建建
Østett Z X C	V B N M -< ->	/? Oshri † PgDn	9888
Cost Option 36	36	Fit 4 -	THE PERSON
4 - Backlight Settings / 键盘灯光 切换 / バックライト設定 / 백리이	5 - Halolight Settings / 环形灯光 切換 / リングライト設定 / 暫星라	6 - Sidelight Settings / 上側灯光 切換 / サイドライト設定 / 사이드	
切挟 / ハックライト設定 / 역리이 트 사용 가이드	切挟 / リングフィト設定 / 필도다 이트 사용 가이드	切挟 / サイトライト設定 / 사이드 라이트 사용 가이드	
	76 H • • † ‡	72 m m 1 k	
fa r< +5	Fin H (< +>	Fa 79 14 15	Man A
Pare BioMight effect switching / 打決機構現映 //バックラ イドモードの切り替え / 物の何 あみでき	Parents Hollings effect switching / 3FREE 列表の対象 リングライトモードを切り扱える / 600 次列 点点 25世	Photos Scalege effect switching / 上限行兵機式切除 / サイドライトのモードを切り替える / HOLE 2018 点のと地	- 1
Code pt cale selecting / 打走器を収集 / バックライトのカラー系列 組長る / 特別集 単位 器 Sac St Deforms - / 打井高雄雄雄雄雄 / バックライトを開る C S M / 対するが終こ	(\$1.5.0.0) Hability calv postulency / 开次リア組合の数 / リングライトのカラー を切り替える / 第2 40年 4月 2日 日 1日	第34.1mg Sind (pt out weighting) と 対け方数を対象 / サイドライトのカラーを引い替える / 44/に 2024 2029 2024 2024 2024 2024 2024 2024	
トを明るくる間く/別可容が終之 (2011) Blookget speed + - / 打定地面像004時性 / パック フイトのスピート開節 / LED 名に 87 社と	/リングライトを終るくる他く/製造が00.871.8716日と (2010年で) Holder Good + - / 77円7月光度型が3時間 / リングライトのスピード開催/音楽が00.45 67420と	/サイドライトを前るくも明く / HOLE 2016 ED 1874(2)に ************************************	
7 - Function Keys Switching / F⊠	8 - Other Key Combos / 其它快	9 - Battery Indicator / 电量设置 /	
功能调转 / ファンクションキーの 切り替え / F1~F12 & 멀티미디어키전환	捷键 / その他のファンクションキ — / 기타 평선키 가이드	9 - Battery Indicator / 电量设置 / バッテリーチェックライト設定 / 배터리 체크 가이드	
fn F1 F2 F3 F92	* / *	Fn 3) VI	
Has no Empidio function keys and PT/PZ/P3P32	Minus's faction conserved (密原機関 / 展表が一度を選択してスタリーンショット / 中区 こぶらび Pin (X feet) x Pil former somewhale (金剛電道 / 商長の企業をスタリーンショット / 何年間 かけだけ	Please of the current battery level color / 宣传地理 / 电池线器を磁路 / 邮料 200 年世	
Fn X F		To a Bottoy indicator always on enacted / 台間打电器 常社 / 電池外間を右側のライトで電視点が / 単純 (3年日 A 内の製品料)	
(REXX P)サイジ fundon winding / F区交換環境 / ファンクショ ファーとマルチメディアヤーを切り替える / ヤイジル (Entrit) でき	re x D	(No.1) Entery indicator always on disabled / 取済电線間 第7年記列連の開始後打在チャンセル / 根料 S相互시規模 の接名形	



FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IC Warning

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada . Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Le dispositif a été conçu pour répondre à la demande générale de radioexposition.