## Porttil Asus ZenBook 15 UX534FTC

Botones de flecha algo pequeos.

- Mal sonido. los bajos no son suficientes.- Caso marcado. pero hablan de ello en todas las reseas - La retroiluminacin del teclado es uniforme, pero debido al espacio entre la tecla y el cuerpo, los diodos brillan ms a travs de ellos que la tecla. puede interferir con la distraccin : una gran fuente de alimentacin de 120 W. Me gustara la posibilidad de cargar a travs del Tipo C, como en Zephyrus 14 : preste atencin a la luz de la pantalla si la toma. Le que la gente se encuentra con computadoras porttiles con una luz decente. En general estoy bien, hay una leve luz en la esquina superior derecha, pero no es para nada crtico - La memoria RAM est soldada, as que no la agregues. LPDDR3, como el consumo reducido, pero ya hay LPDDR4 y solo hacen lo habitual ddr4 no come tanto en comparacin con ddr3. en general no soy un especialista directo, pero en teoria se podia soldar la RAM mas rapido sin problemas.- Una ranura M2 para ssd, que ya est ocupado. entonces, despus de cambiar a 1 tb, tendr que buscar dnde conectar el ssd antiguo y reorganizar el sistema. Superficie de pantalla brillante, antes de eso usaba pantallas mate y esta brillo es la primera, en general, el brillo es una imagen ms clara y brillante, pero los reflejos. Poco a poco me estoy acostumbrando a los reflejos y, en general, estoy ms satisfecho que no. pero anot en menos. hay quienes no aceptan el brillo. pero el brillo todava se debe al hecho de que hay un vidrio protector. en el mismo modelo con 1080p una pantalla mate pero sin vidrio protector, y all los marcos resultan sobresalir, y no como agu debajo de la superficie del vidrio, en general, el brillo es una imagen ms clara y brillante, pero los reflejos. Poco a poco me estoy acostumbrando a los reflejos y, en general, estoy ms satisfecho que no. pero anot en menos. hay quienes no aceptan el brillo. pero el brillo todava se debe al hecho de que hay un vidrio protector, en el mismo modelo con 1080p una pantalla mate pero sin vidrio protector, y all los marcos resultan sobresalir, y no como aqu debajo de la superficie del vidrio, en general, el brillo es una imagen ms clara y brillante, pero los reflejos. Poco a poco me estoy acostumbrando a los reflejos y, en general, estoy ms satisfecho que no. pero anot en menos. hay quienes no aceptan el brillo, pero el brillo todava se debe al hecho de que hay un vidrio protector, en el mismo modelo con 1080p una pantalla mate pero sin vidrio protector, y all

los marcos resultan sobresalir, y no como aqu debajo de la superficie del vidrio.