

Przyciski i funkcje

1 Wbudowana kamera

Wbudowana kamera zapewnia wi ksze mo liwo ci w zastosowaniach wideo.

2 Przycisk OneKey Rescue System / Przycisk zasilania

⌂ Naprawianie plików w dra systemu Windows lub przywracanie pierwotnego stanu systemu w przypadku wyst pienia b ł du, którego nie da si naprawi .*

⏻ Uruchamianie komputera.

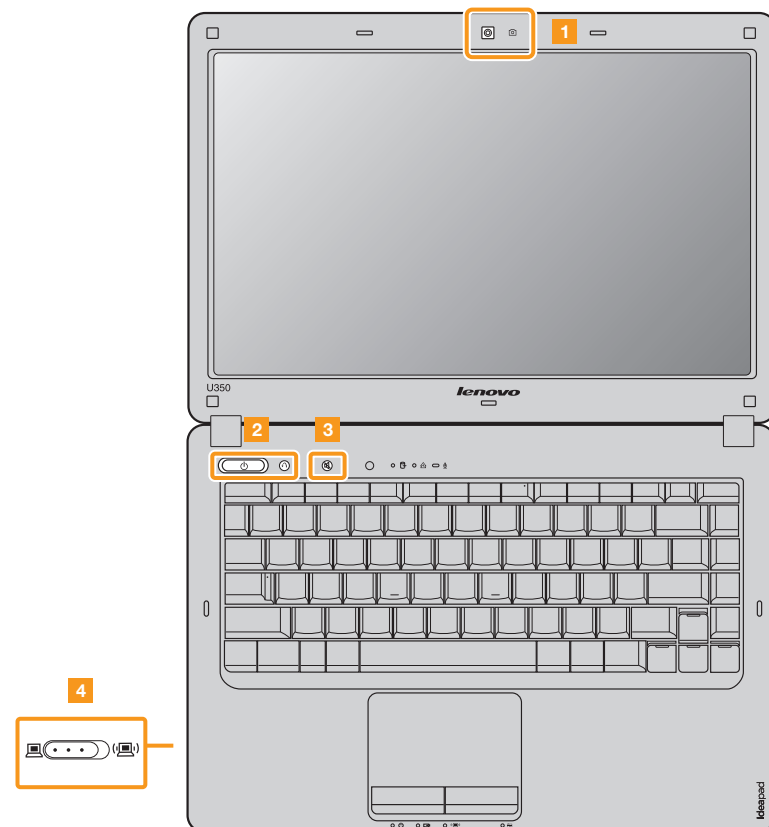
3 Przycisk wyciszenia

🔇 Wył czanie/Wł czanie glosu.

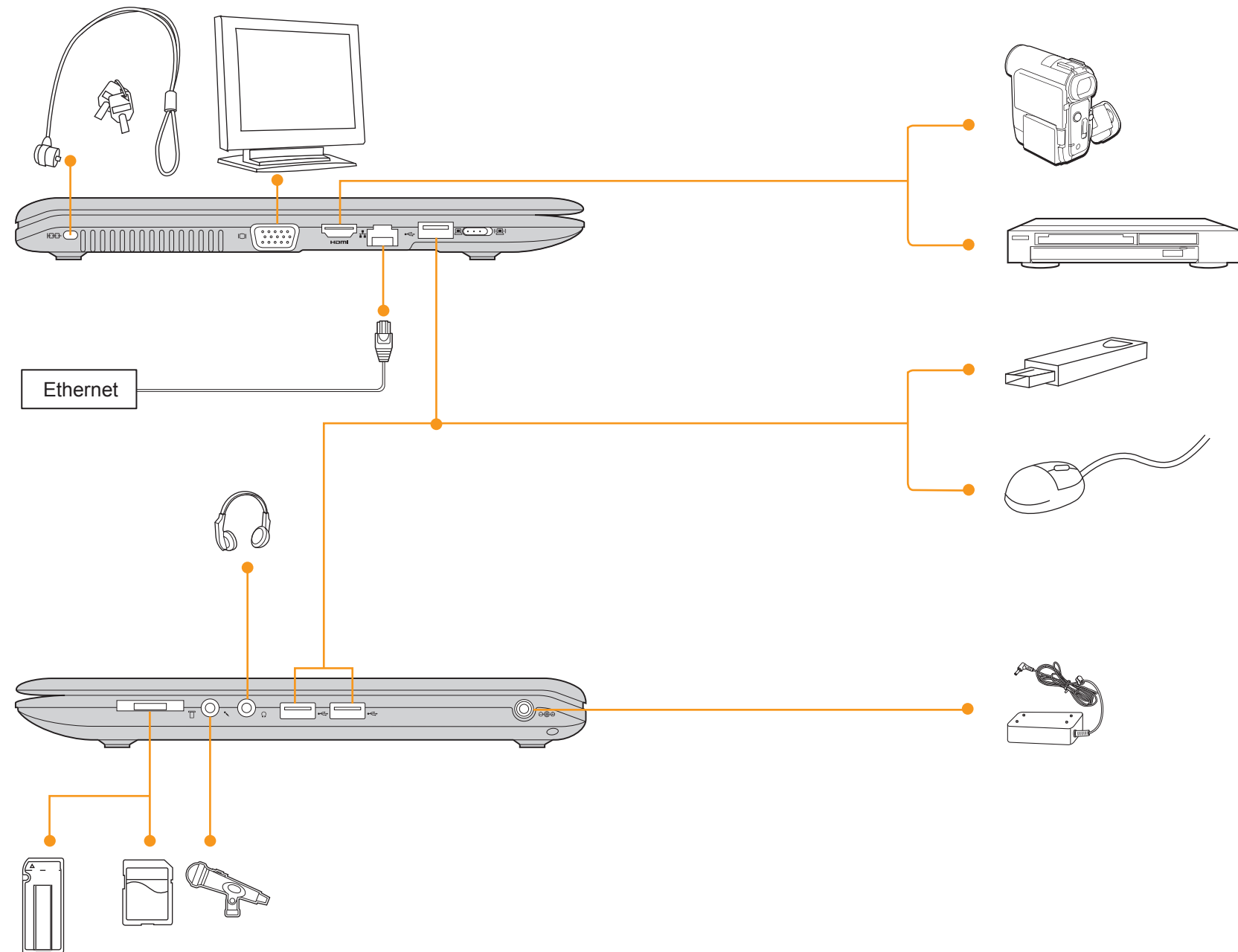
4 Przeł cznik funkcji bezprzewodowej komunikacji radiowej

📶 Przeł cznik ten umo liwia jednoczesne wł czanie/wył czanie funkcji radiowej komunikacji bezprzewodowej wszystkich urz dze bezprzewodowych zainstalowanych w komputerze.

*Je li zainstalowano narz dze OneKey Rescue System.



Podł czanie urz dzenia zewn trznego



Uwagi:

- Schemat portów przedstawiono jedynie w celach pogl dowych. Ocena jako ci i zgodnie ci urz dze zewn trznych jest obowi zkiem u ytkownika. Nie gwarantuje si współpracy komputera ze wszystkimi urz dzeniami zewn trznymi. Podł czaj c urz dzenia do komputera, nale y post powa zgodnie z zaleceniami znajduj cymi si w instrukcjach obsługi tych urz dze .
- Ilustracje przedstawione w niniejszej instrukcji mog ró ni si od rzeczywistego produktu. Wi cej informacji na ten temat mo na znale w dokumentacji odpowiedniego produktu.

Uwaga:

W zale no ci od typu pod wietlania ekrany LCD dost pne na rynku mo na podzieli na: CCFL (Cold Cathode Fluorescent Lamp), LCD i LED (Light Emitting Diode) LCD. W przypadku ekranu LCD tego modelu stosowana jest technologia pod wietlania LED, która wykorzystuje diody LED jako ró dło wiatła, dzi ki czemu ekran nie zawiera rt ci i zapewnia wi ksz oszcz dno energii ni w przypadku technologii pod wietlania CCFL.