

Nazwa	Wymagane parametry techniczne
Zastosowanie	Komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
Matryca	Komputer przenośny typu notebook z ekranem 14" o rozdzielczości FHD (1920 x 1080), powłoką przeciwodblaskową
Wydajność	Procesor min. czterordzeniowy osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik min 6500 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net
Pamięć RAM	16GB DDR4
Pamięć masowa	Min. 512GB SSD PCIe
Karta graficzna	Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo o mocy 2x 2W. Mikrofon wbudowany w obudowę. Kamera internetowa HD 720, trwale zainstalowana w obudowie matrycy wyposażona w fizyczną przysłonę.
Bateria i zasilanie	Bateria o pojemności min. 45Wh Dołączony zasilacz
Waga	Waga max 1,71kg z baterią
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat ISO9001: 2015 dla producenta sprzętu - Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu - Deklaracja zgodności CE - Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych. (Zamawiający zastrzega sobie dostarczenia wyżej wymienionych dokumentów na wezwanie, po wybraniu Wykonawcy)
Oprogramowanie	Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional PL
Wymagania dodatkowe	Wbudowane porty i złącza: HDMI, RJ-45 (LAN 10/100/1000), min. 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x USB typ C, 1 x port COMBO. Klawiatura z podświetleniem układ US -QWERTY Karta sieci bezprzewodowej 802.11 AC + bluetooth 5.0 Czytnik linii papilarnych. Gniazdo linki zabezpieczającej Kensington lub równoważne.
Bezpieczeństwo	Układ TPM 2.0
Warunki gwarancyjne	3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta z pozostawieniem dysku u Zamawiającego. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta.