



## OPTiBook MM700G+ 12,1"

Stworzony z myślą o przedsiębiorcach i osobach potrzebujących stałego dostępu do informacji w podróży służbowej.

Kluczem do prawdziwej mobilności jest bardzo mały rozmiar modelu (**316x224x32 mm**), który w niewielkim stopniu przekracza format A4 (297x210 mm). Taki rozmiar idzie w parze z bardzo niską wagą, niewiele przekraczającą **2 kg**. Zintegrowany moduł **3G** zapewnia dostęp do Internetu niezależnie od miejsca, z wykorzystaniem przesyłu danych HSDPA, UMTS, EDGE, GPRS.

[www.optimus.pl](http://www.optimus.pl)



## LG A1 Express Dual

Notebook w eleganckiej obudowie z panoramicznym ekranem **10,6"** i ergonomiczną klawiaturą z 82 klawiszami. Wyposażony w procesor **Intel Core Duo U2500 (1,2 GHz)**, układ graficzny NVIDIA GeForce Go 7300. Wykorzystuje najnowszą technologię Windows Vista. Posiada wysokiej klasy ekran LCD z technologią Fine Bright.

Bluetooth następnej generacji (BlueCore 4) zapewnia 3 razy szybsze przesyłanie danych. Czytnik kart pamięci 5-w-1 umożliwia łatwy dostęp do cyfrowych zdjęć, muzyki i dokumentów. Notebook waży zaledwie **1 kg**.

[www.lge.pl](http://www.lge.pl)



## ICom PrestigeBook

Notebook ICom PrestigeBook 8310 z ekranem o przekątnej **15,4"** (**1280x800 pikseli**) to propozycja dla dużych firm i korporacji, gdzie obok parametrów technicznych liczą się rozwiązania bezpieczeństwa (czytnik linii papilarnych).

Wyposażony w dwurdzeniowy procesor Intel Core2 Duo T7200 (**2,0 GHz**), **1 GB RAM**, dysk twardy 120 GB, akcelerator grafiki nVidia GeForce 7600 256 MB w pełni zgodny m.in. z DirectX 9.0c. Zawiera kamerę internetową. Komunikacja bezprzewodowa w standardach IEEE 802.11a/b/g.

[www.icom.eu](http://www.icom.eu)



## ASUS U1F

Ważący **1 kg** notebook

z panoramicznym ekranem przeciwodblaskowym o przekątnej **11,1"**, z Intel Centrino Duo i Windows Vista.

Specjalny panel podświetlany diodami **LED** o grubości **0,5 cm** zapewnia niższe zużycie energii, większą jasność oraz krótszy czas reakcji. Wbudowany moduł kamery internetowej, zintegrowany mikrofon, karta sieciowa WLAN 802.11 a/b/g i obsługa standardu Bluetooth 2.0. Zabezpieczenia: wbudowany czytnik linii papilarnych oraz układ TPM.

[www.asus.com](http://www.asus.com)