

## POČÍTAČE

**1. PC Intel Isleton** - Nejlevnější počítač postavený na procesoru Intel Celeron s integrovanou grafikou, který poskytuje dostatečný výkon pro většinu aplikací. Základní deska Intel DG41RQ, integr. zvuková karta, int.síťová karta 10/100/1000, int.grafická karta, procesor Intel Celeron Dual-Core E3300, 2.50 GHz, 1MB, 800 FSB, paměť 2GB DDR2 800MHz (2x1GB), HDD 160GB 7200 otáček SATA-3G, 8MB Cache, DVD-RW DL s podporou DVD-RAM, klávesnice, myš, reproduktory, sluchátka, záruka 24 měsíců

**2. PC Intel Atom** - Levný počítač postavený na procesoru ATOM s integrovanou grafikou, který je vhodný pro většinu aplikací. Základní deska A330ION, NVIDIA, ION, int. zvuková karta, int.síťová karta 10/100/1000, int.grafická karta nVidia, procesor Intel Atom 330, 1,6GHz paměť 2GB (Kit 2x1GB) 1066MHz DDR3 CL7, HDD 160GB 7200 otáček SATA-3G, 8MB Cache, DVD-RW DL slim, klávesnice, myš, reproduktory, sluchátka, záruka 24 měsíců

**3. PC Intel i3** - Počítač střední třídy s plnohodnotným procesorem, větší paměti a kvalitní externí grafikou, který uspokojí i náročnější uživatele. Základní deska Intel DH55HC, int.zvuková karta, int.síťová karta 10/100/1000, grafická karta ATI Radeon HD5450 512MB DDR2, PCI-E, procesor Intel Core i3-530, 2.93 GHz, QPI 6400 MHz, 4MB Cache, paměť 2GB (Kit 2x1GB) 1333MHz DDR3 CL9, HDD 320GB 7200 otáček SATA-3G, 16MB Cache, DVD-RW DL s podporou DVD-RAM, klávesnice, myš, reproduktory, sluchátka, záruka 24 měsíců

**4. PC Intel i5** - Kvalitní počítač vyšší střední třídy s výkonným procesorem a grafickou kartou určený i pro náročnější aplikace. Základní deska Intel DH55HC, int. zvuková karta, int.síťová karta 10/100/1000, grafická karta ATI Radeon HD 5670 HM 512MB GDDR5, PCI-E procesor Intel i5-650, 3.20 GHz, QPI 6400 MHz, 4MB Cache, paměť 4GB (Kit 2x2GB) 1333MHz DDR3 CL9, HDD 500GB 7200 otáček SATA-3G, 16MB Cache, DVD-RW DL s podporou DVD-RAM, klávesnice, myš, reproduktory, sluchátka, záruka 24 měsíců

### Speciální počítače (vše v jednom) - VŠE V JEDNOM DOTEKOVÉM DISPLEJI !

**1. MSI NetOn AE2220** - II-In-One MSI NetOn AE2220 je počítač, který spojuje vše v jednom. Zásadním rozdílem oproti nižším modelům je přítomnost moderního OS Windows 7, 22" touchscreen displeje s rozlišením Full HD a výkonného dvoujádrového plnohodnotného Intel procesoru. Jako systémové logiky je využito ION základu s grafickou kartou GF9300. Počítač i nadále zůstává velmi tichý díky pokročilým systémům chlazení. Stále tak jako jeho předchůdci šetří místo, energii a přesto se jedná o plnohodnotný multimediální počítač.

**2. ASUS EEE TOP 22"** - 22": Unikátní nízkoenergetické tiché PC s dotykovým 16" WIDE displejem, dostatkem moderních PC výstupů, včetně WindowsXP, LCD: dotykový 15.6" Wide panel, Operační systém: Windows® XP Home, CPU + Chipset: Intel Atom N270 + 945 GSE, Paměť: 1GB DDR II, HDD: 1x 160G SATAII 5400rpm, VGA: integrovaná

### Přenosné počítače (notebooky, netbooky)

**1. ACER 1420P - tablet** - Počítač podporuje multitouch a jsou na něm předinstalovány Windows 7 Home Premium. Má 11,6 palcovou obrazovku s nativním rozlišením 1366 x 768 nebo 1024 x 600 pixelů, procesor Intel Celeron nebo Core 2 Duo ULV, až 8 GB RAM a 250 nebo 320GB pevný disk. Přítomný grafický čip je GMA 4500MHD. Dále disponuje čtečkou paměťových karet, gigabitovým Ethernetem, Wi-Fi 802.11b/g/Draft-N, volitelným bluetooth a 3G čipem, multitouch touchpadem, webkamerou Crystal Eye a HDMI výstupem. Šestičlanková baterie umožňuje až 8 hodinovou výdrž.

**2. ACER 1820PT - tablet** - Tablet 1820PT je vybaven 11,6palcovou dotykovou obrazovkou podporující multitouch, která má LED podsvícení a rozlišení 1024 x 600 nebo 1366 x 768 pixelů. Procesorem Pentium Dual-Core nebo Core 2 Duo, 4 GB RAM, 160/250/320GB pevným diskem, grafickým čipem GMA 4500MHD a šestičlankovou baterií umožňující až osmihodinové použití. Přítomna je i čtečka paměťových karet 5v1, webkamera Crystal Eye, gigabitový Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth 2.1 a HDMI výstup. Předinstalovány jsou zde Windows 7 Home Premium.

**3. ACER Iconia Tab W500 - tablet** - Může se pochlubit vysokým mobilním potenciálem, multimediálním výkonem a operačním systémem MS 7 Home Premium, takže je ideální pro domácí, cestovní i firemní využití. Napájení na cestách zajistí 3članková baterie poskytující provoz tabletu až na solidních 6 hodin internetového serfování nebo až 4 hodiny přehrávání HD videa. Ovládání tabletu je přes kvalitní multitouchový displej o úhlopříčce 10" s LED podsvícením, na kterém se zobrazuje velmi jemné rozlišení 1280 x 800 bodů. Je tedy v praktickém poměru 16:10, a lze ho použít i na výšku s automatickým otočením obrazu, kde ho jistě využijete pro čtení či práci s dokumenty nebo pro pohodlné prohlížení www stránek. Ve výbavě najdeme dokovací konektor měnící tablet na netbook s klávesnicí, BlueTooth, kameru s rozlišením 1,3 Mpx, mikrofon a stereo reproduktory, USB 2.0 a HDMI. SSD disk s kapacitou 32 GB. Kapacitu můžete dále rozšířit ve slotu pro paměťové karty. Bývajví často připojení WiFi. Výkon ACER Iconia Tab W500 dodá vyspělý dvoujádrový procesor se sníženým napájením AMD Ontario Dual-Core C-50 s jádry pracujícími na frekvenci 1 GHz. Rychlé zásobení daty poskytnou 2 GB operační paměti DDR3. Společně s integrovaným grafickým řešením AMD Radeon HD6250 je ideálním prostředkem pro obsluhu dodávaného OS MS W 7 Home. Rozměry: 275 x 190 x 16 mm, hmotnost: cca 970 g (s baterií)

## DOTEKOVÉ MONITORY

Anglické slovo "TouchScreen" označuje obrazovku ovládanou dotykem. Tyto dotekové obrazovky (panely) usnadňují komunikaci přístroje s uživatelem pomocí programovatelného intuitivního rozhraní. Multimediální softwarové aplikace společně s dotekovou obrazovkou vytvářejí silný komunikační prostředek jednoduše ovladatelný i neškoleným uživatelem, kterému umožňuje bleskové pochopení funkce. Cena je odvislá od technologie, jakou je panel vyroben a od velikosti obrazovky. Existují firmy, které jsou schopné namontovat dotekový panel na stávající (tj. váš) monitor. Ceny, které zde uvádíme, jsou za levnější touchscreen technologii (např. technologie ACCU TOUCH) - ty vám však pro vaše potřeby plně postačí - dotekové panely se totiž běžně využívají do informačních kiosků, kde musí zvládnout mrazy i vedra a často i velmi nešetrné zacházení od uživatelů.

Styl práce s touchscreenem je vlastně simulace práce s myší - tj. Źukáte prstem na obrazovku a tak přesunujete kurzor myši. Platí i dvojklik (resp. dvojřtk), v kreslicích programech lze tažením prstu i "kreslit". Touchscreen podporuje všechny programy pracující pod Windows. Po instalaci příslušného driveru (tj. ovládacího programu) lze ovládat programy i v prostředí MS DOS - ale pozor, se sehnáním tohoto driveru bývají často potíže (MS DOS už totiž „vymřel“) - proto se před koupí panelu ujistěte u prodejce, že vám ho dodá (jinak byste ho museli pracně shánět na internetu atp.).

Takže obecně: touchscreen zvládá všechny programy, které jsou ovladatelné myší.

Nyní máme v nabídce tyto 4 dotekové monitory:

**LCD 15" NEC 52VM (resistivní)**

**LCD 17" NEC 73V (resistivní)**

**LCD 19" NEC 192VXM+ (kapacitní)**

**LCD 32" NEC 3210, SAW IntelliTouch (kapacitní)**



## ADAPTÉRY a PŘÍSTROJE



- 1 USB Switch Interface+** - USB adaptér pro připojení až pěti externích spínačů. Funkce pro jednotlivá tlačítka se vybírají pomocí přepínače umístěného na adaptéru. Lze si volit z pěti klávesových kombinací. Rozměry: 10x5x2,5 cm
- 2 Simple Switch Box** - adaptér pro připojení dvou externích spínačů s funkcí Enter a Mezerník (nelze změnit!).
- 3 Joy Cable** - je programovatelný a k ovládní je nutný nejlépe software od firmy Sensory Software International (například GRID)
- 4 MultiSwitch** - programovatelný adaptér pro připojení až 6 externích spínačů k PC. Pomocí tohoto adaptéru lze pro každý program ve vašem PC definovat zvláštní funkce pro jednotlivá tlačítka.
- 5 Click-on** - slouží k ovládní zařízení na 220V (lampačka, rádio, větrák...) pomocí externích spínačů. Lze nezávisle ovládat dva připojené přístroje. Funguje v těchto režimech: zapnuto jen při stále stisknutém spínači, zapnuto při stisku, vypnuto při dalším stisku, zapnuto po stisku jen v délce nastaveného času (5 / 10 / 15 sekund), zapnuto je při stisku dvou spínačů současně, zapnuto jedním spínačem – vypnuto druhým spínačem. Přístroj dodáváme s redukcemi na českou rozvodnou síť
- 6 PowerLink** - přístroj k ovládní zařízení na 220V (lampačka, rádio, větrák...) pomocí externích spínačů. Funguje v těchto režimech: zapnuto jen při stále stisknutém spínači, zapnuto při stisku, vypnuto při dalším stisku, zapnuto po stisku jen v délce nastaveného času (1 - 60 sekund / 1 - 60 minut). Přístroj dodáváme s redukcemi na českou rozvodnou síť. Možno dokoupit: **Air Remote Switch** – spínač pro bezdrátové ovládní (infra) s dosahem až 6 metrů.

## DRŽÁKY TLAČÍTEK, OPĚRKY



- 1 Lightweight** - snese jen lehká zatížení. Výhodou je nízká cena. Montáž pomocí svorky na stůl nebo pracovní desku.
- 2 Gooseneck** - stabilní, snadné polohování i montáž tlačítek. Snese i větší zatížení. Montáž pomocí svorky na stůl nebo pracovní desku.
- 3 Universal** - umožňuje velmi rychlou montáž tlačítek a změnu polohy. Dosah držáku je 51 cm. Svorka držáku jej umožňuje připevnit jak ke stolům a pracovním deskám, tak i ke kolečkovým křeslům. Snese zatížení do 2 Kg. Je možné dodat ve dvojitě provedení: **MAG** - jednou pákou uvolňujete a přitahujete všechny klouby držáku a **VFA** - pomocí přetahování polohovací matice postupně upravujete jednotlivé klouby držáku
- Mounting Plates** - tyto montážní prvky slouží k přichycení různých zařízení (spínačů, klávesnic, myši) a umožňují jejich montáž k držákům (Lightweight, Universal, Gooseneck). Obdélníkové desky: 280x115 mm nebo: 205x115 mm (Intellikeys, Roller joystick nebo 2x větší spínač 127 mm), trojúhelníkové desky: 127 nebo 64 mm vhodná pro spínače o průměru 127 nebo 64 mm, kruhová deska: pro malé spínače
- 4 Flexi Switch Mounts** - umožňuje pozici v jakémkoli úhlu, snadno připojené k židli, vozíku či stolu, vhodný pro spínače, mobilní telefony, komunikační pomůcky atp. Vodiče mohou často být protaženy uvnitř polohovací trubky. Dodáváme ve třech velikostech a dvou provedeních.
- 5 Wasp Wrist Rest Set** - jednoduché předloketní podpěrky usnadňující práci s myši i klávesnicí. Prodávají se v páru.
- 6 ErgoRest** - podepře předloktí tak, že na něm spočívá celá váha ruky. Myš pak lze ovládat nejen zápěstím ale pohybem celé paže.

## HRAČKY A PŘÍSTROJE PRO SPÍNAČE



- 1 Hračky pro spínače** - tyto hračky lze ovládat externím spínačem. Hračky se různě hýbou a vydávají zvuky (zpívají anglicky písničky).
- 2 Přístroje pro spínače** - Jedná se o přístroje na baterky, které lze ovládat externím spínačem (pračka, magická koule, power ball..)