

ল্যাপটপের সাথে বল পয়েন্ট মাউস

মাইক্রোসফট ল্যাপটপ মালিকদের জন্য একটি পয়েন্টিং ডিভাইস তৈরি করেছে যা একটি

মডিসের চেয়ে অধিক প্রয়োজনীয় ল্যাপটপ কী-বোর্ডের ধারে বল পয়েন্ট মাউস সংযুক্ত করে উদ্ভোজাযজ্ঞের সীটের ধারের মডিসসহ কম্পিউটার চালানো সহজ। দেখতে ট্র্যাক বলের মত বল পয়েন্ট মাউস প্রতি ইঞ্চিতে ৪০০ ক্যারেরটার রেজুলেশন দেয়। এতে বিভিন্ন ধরনের কী-বোর্ডের জন্য সিরিয়াল PS/2 মাউস ইন্টারফেস এবং ডিন স্টে ক্ল্যাম্পের সংযোগ থাকে যা যে কোন ধরনের কী-বোর্ডের সাথে লাগানো যায়।

কমপ্যাটিবিলিটি নিশ্চিতকরণের জন্য বল পয়েন্ট স্ট্যাণ্ডার্ট মাইক্রোসফট মাউস ডাইজনের ব্যবহার করে। ব্যবহারকারীর গতি, ট্রিক লেভেল

এবং দিক ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ করতে পারেন। একটি মেনুস্কেমার নামক ইউটিলিটি প্রোগ্রাম দিয়ে মাউস



ব্যবহার করা যায় না এমন এপ্লিকেশন প্রোগ্রামও এই মাউসের সাহায্যে ব্যবহার করা যায়। ■

বহনযোগ্য ডট - ম্যাট্রিক্স প্রিন্টার

Soikosha কোম্পানী স্পোর্টেল বাকারে প্রবেশ করেছে তবে নেটস্ক্র নিয়ে নয় স্পোর্টেল প্রিন্টার নিয়ে।

LT20 হচ্ছে কোম্পানীর প্রথম দান স্পোর্টেল ডট-ম্যাট্রিক্স প্রিন্টার। এবং বাকারে এরাই অল্পখরিক। ২৪ পিন প্রিন্ট হেডে বিশিষ্ট প্রিন্টারটি Canon BJ-10c (যে বাবল জেট প্রিন্টার ব্যবহার করে)। এর সাথে প্রতিযোগিতায় আছে। দাম প্রায় কাছাকাছি। LT20 কম্পিউটারের নীচে সুস্থান করে, যা প্রতিসেকেন্ডে ১৮০ ক্যারেরটার ড্রফট এবং ৬০ cps লেটার মানসম্পন্ন মুদ্রণ করতে পারে।

এর ওজন মাত্র ৫.৯ পাউন্ড। এটা সরাসরি যেইন প্রুপে, Ni-Cad ব্যাটারী বা গাড়ীর ব্যাটারীতে ১২ বা ১৪ ভোল্টে সংযোগ করে চালানো যায়।



এর কাগজের গতি পৃথক সোলো। এতে করে প্রিন্টারে কাগজ আটকে যাবার অসুবিধা থাকে না এর ট্রিভে ৫০ শিট কাটা কাগজ ধরে।

এতে নয়টি বিভিন্ন ধরনের ফন্ট আছে-সুইয়ার ১০, স্পেসিফিক এলিট এবং স্ট্রিট এর অন্তর্ভুক্ত যা কোল্ড, ইটালিক, এন্ড্রপ্যাণ্ডেড এবং কনডেন্সড ইত্যাদি বিভিন্ন স্টাইলে প্রিন্ট করা যায়। এটি IBM প্রোগ্রামটির X24-এর সমতুল্য। ■

চাকরীর খবর

ইউ এন সি পি-র একটি প্রকল্পে -

- (ক) কম্পিউটারে পারদর্শী ১০ বছরের অভিজ্ঞ মাটার ডিগ্রী, সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা অফিসাল।
- (খ) স্নাতক ১০ বছরের অভিজ্ঞ স্বাধীনভাবে কম্পিউটার চলাতে সক্ষম। যোগাযোগ - ১৫ ই জুন।
- পরিচালক, আই সি এম এ, বাংলাদেশ, জিপি ও বক্স নং-২৬২৯, ঢাকা।

- CA ৭ থেকে ১০ বছরের অভিজ্ঞতাসহ কন্স্ট্রাক্টর পদে আবেদন। কম্পিউটারে জ্ঞান প্রার্থী অপ্রার্থী। যোগাযোগ - ১৫ ই জুন এর মধ্যে।
- C/O: বাংলাদেশ অফিসার/ডার।
- জিপি ও বক্স নং-২২৬, ঢাকা।

- বিদেশী উন্নয়ন সহায়ক মাটার ডিগ্রী কম্পিউটারে জ্ঞান প্রোগ্রাম আফিসার আবেদনক।
- যোগাযোগ - ১৮ ই জুন এর মধ্যে
- C/O: বাংলাদেশ অবকাঠামোর জিপিও বক্স নং-৬৬৬, ঢাকা।

- একটি এন সি ও তে সি এ /এম সি এ ৫ বছরের অভিজ্ঞ কম্পিউটারে জ্ঞান লোক আবেদনক।
- যোগাযোগ - ২১ জুন এর মধ্যে।
- C/O: সৈনিক ইতিহাসিক জিপি ও বক্স নং ৪১৫০, ঢাকা।

- কম্পিউটার কন্সল্ট বা নির্কূন টাইপিস্ট এ বক্স অফিসারের যোগাযোগ - কম্পিউটারে লাইন ১৪৬৫ আফিসারের রেড (চায়না হিলিং গলি) ঢাকা।

Mitac-এর ফ্ল্যাগ/মডেম যুক্ত ল্যাপটপ

মাইটাক MPC 3030D নামে 386sx ভিত্তিক ল্যাপটপ কম্পিউটার বিশ্ব বাজারে ছাড়ছে। এর সাথে Worldport নামক পকেট ফ্ল্যাগ/মডেম যুক্ত করে।

কমিউনিকেশন সফটওয়্যার সহযোগে ওয়াশপোর্ট সরবরাহ করা হয়েছে। এবং তা প্রধান বিদ্যুৎ সরবরাহ বা ব্যাটারীতে চালানো সম্ভব। এই 3030D মডেলটির ওজন মাত্র ১৪ পাউন্ড। এতে ডিভিই মনিটর, ১ মেগাবাইট র‍্যাম এবং ৪০ মেগাবাইট হার্ডডিস্ক রয়েছে। ■

বিসিসি-র ৮ম কাউন্সিল সভা

গত ২০/৫/৯১ ইং তারিখে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় শিক্ষা ও সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রী এবং বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিলের চেয়ারম্যান অধ্যাপক এ.কিউ.এম. বদরুজ্জামান টৌগুদীর সভাপতিত্বে বিসিসি ৮ম কাউন্সিল সভা অনুষ্ঠিত হয়।

সভায় বিসিসি'র অত্রীত কার্যক্রম পর্যালোচনা ছাড়াও বিসিসি কর্তৃক পরিচালিত বিভিন্ন প্রশিক্ষণ কর্মসূচী এবং উদ্যোগের পর্যালোচনা করা হয়। এছাড়াও নুভন সংস্থা হিসেবে বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল চে.সকল অসুবিধার সন্মুখীন হচ্ছে তা মাননীয় চেয়ারম্যান ও সম্পাদিত সদস্যবৃন্দের কাছে তুলে ধরা হয়। সভাকলে অবহিত করা হয় যে বিসিসি বিভিন্ন মহাপলয় ও সংস্থাকে অনুসন্ধানের তিরিক্তে তাদের প্রয়োজন অনুযায়ী কম্পিউটার সিস্টেম প্রদানের উপর পরামর্শ প্রদান ছাড়াও তাদের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের বিসিসি'র প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে চাইয়া অনুযায়ী বিভিন্ন পর্যায়ের প্রশিক্ষণ প্রদান করে আসছে।

সভায় মাননীয় মন্ত্রী বলেন যে, কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তিকে ব্যবস্থাপনার, শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের সহায়ক যন্ত্র বা টুল হিসেবে গ্রহণ করে শিক্ষাঙ্গনে, অফিস ও কলকারখানাদিগুহে শিক্ষা ও কাজের মান এবং দক্ষতা বৃদ্ধি না করতে পারলে আমাদের পক্ষে পৃথিবীর সাথে জল মিলিয়ে চলা কঠিন হবে। সৈনিকী ধীরেই কম্পিউটারের সুফল প্রাপ্তির লক্ষ্যে বিদ্যমান কম্পিউটারের ব্যাপক প্রচলনের উপর তিনি গুরুত্ব আরোপ করেন।

সভায় বিসিসি'র অগ্রগতি পর্যালোচনাসহ স্বীকৃতির প্রতিটি ক্ষেত্রে কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে কিছু গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে। ■

যে কোন প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটার সম্পর্কিত পদে লোক নিয়োগের খবর থাকলে কম্পিউটার জগৎ-কে জানালে তা বিনা মূল্যে প্রকাশ করা হবে।