

東芝NB300は、インテルAtomを搭載してくる

東芝NB300は、これらの機能への旅行者のおかげで、ほぼ理想的なネットブックですが、それでも学生 [ASUS 70-N7V1B1000 バッテリー](#)

と小さなノートパソコンを探しているビジネスユーザーがNB300.Neverthelessを考慮する必要があり、そうではありません

本当に速いネットブックは - そのハードドライブは、特に遅いコーチの少しです -  
ので、それを期待していない

オフィス文書を作成して見て、Webブラウジングのための便利なツール以上のものであることが

標準精細videos.The東芝NB300は、で動作するインテルAtom N450 CPU、が装備されてい

1.Itの前世代のネットブックにおけるIntel N280 CPUよりもはるかに高度なCPU -  
それが統合されてい

グラフィックスとメモリコントローラ - が、それはNB300  
faster.Theではないだけで、他のネットブックのように実行します

市場や、実際に、それは置き換え東芝NB200に比べて本当に小さい低速である

iTunesのMP3エンコードテスト -

私たちは192kbpsのMP3ファイルをWAVファイルの53分の価値をエンコードする - Windows 7の

ベースの東芝NB300は、XPベースのWindowsに比べて11秒遅くなる可能性があります7分の46秒の時間を、記録された

NB200.Itさん、??物事の全体的なスキーム内差の多くが、それを示していないことにもかかわらず

NB300は本当に少し様々なボディキットとエンジンを持つ新型ネットブックですが、それはほとんど提供しています

horsepower.Whilst同じ量、それが時折低迷感じる日常的なタスクのためにそれを利用して、

特にプログラムを起動しwindows.Youはただすぎをしないように覚えておく必要が切り替えたとき [ASUS 70-N7V1B1002 バッテリー](#)

構成の同じtime.Theの剰余は、DDR2 SDRAM、統合された (CPU) にインテルGMA 3150 1GBのです

グラフィックと250GBのハードディスクdrive.Weそれは代わりに2GBのRAMがあればいいのに - それができる最大になる -

しかし、それは、後に非常に簡単にアップグレードすることができ、あなたがしなければならぬすべては、単一のメモリのカバーを取り外している

トルクスねじは、その表紙に利用されているとしてslot.Hardドライブアップグレードは、のように単純ではありません、それはできません。

あなたは東芝の最大の関数からhand.Oneに星形のドライバーを持っていない限り開かれ

NB300は、そのスリープアンドチャージport.Youは、USB接続でMP3プレーヤーや携帯電話を充電するためにそれを使用できることです

さえ iPhones.Thatは、あなたのネットブックは、あなたのバックパックとプラグ内でオフに残すことがある意味

it.Itを充電するためにあなたのiPhoneは、NB200内で入手可能だったが、それがため、NB300でさらに便利です

標準バッテリーそれと船はたくさんbigger.Aの3D加速度センサーが検知を支援するためにインストールされているそうです

ハードドライブは、デフォルトでデータ loss.Itの非常に敏感でないようにするヘッド過度の運動や公園 - さえ

ハードドライブが通常ではないようにしますが、感度を下げることができます - 精力的なタイピングはそれをオフに設定することができます

東芝NB300は、スリム、それは置き換えNB200ネットブックと比較されますが、停止してstart ing.Even [ASUS 70-N7V1B3000 バッテリー](#)

大きなバッテリーは、それがもう少し重量を量ることを意味します：この資料の内容は優れた妥協で、観察するべきではありません

NB300は、どこに行くあなたと運ぶためにまだ非常に便利です、特に以来、欠点である。