

## **Balíček 20x Notebook Acer TravelMate B114 + Interaktivní dotykový panel TT-6518RS se stojanem**



**256,000.00 Kč**

### **20x Notebook Acer TravelMate B114-21**

Jedná se o výkonný a robustní 14" notebook s operačním systémem Windows 10 PRO, který se může pochlubit zejména odolnou konstrukcí s gumovým nárazníkem a tělem chráněným vůči nárazu. Odolnost je dokonce podtržena americkou vojenskou normou (MIL-STD 810G). V útrokách notebooku najdeme paměť 4GB DDR3 a APU A6-9220C sedmé generace s grafikou Radeon řady R5 od značky AMD, jejichž kombinace poskytuje dostatečnou podporu pro učební a výukové aktivity. Úložiště pak řeší 64GB eMMC flash čip. Díky této volbě se dočkáme rychlého provozu a odolnosti vůči poškození disku při přenášení. Acer TravelMate B114-21 se může pochlubit až 10hodinovou výdrží na baterii na jedno nabití, díky čemuž by měl vydržet v provozu prakticky celý školní den. Displej notebooku je 14" s rozlišením Full HD s možností naklopení víka až do úhlu 180 stupňů. Mezi konektivitou najdeme kromě Wi-Fi 802.11ac a ethernetového portu také port USB 3.1, dvojici USB 2.0, čtečku paměťových karet SD a výstup HDMI.

# Interaktivní dotykový panel TT-6518RS

- Typ displeje: LED
- Velikost: 65"
- Průmyslové využití: ANO
- Rozlišení: 3840x2160
- Formát: 4K UHD
- Anti Glare povrch
- 20 dotyků (IR rám)
- Formát obrazu: 16:9
- Kontrast: 4000:1
- Repro: 15 W x2
- 3x HDMI, 1x Display Port, 4x USB Touch
- přední vstupy: 1x HDMI, 1x USB Touch, 2x USB Android
- OS Android s rozšířenou funkcí, OPS PC slot
- SW: IdeaMax, Teach Infinity, Trucast Express
- VESA: 600 x 400 mm
- Rozměry: 1544 x 939 x 99 mm
- Hmotnost: 45 kg

## Multifunkční stojan

Pevná konstrukce, kvalitní kolečka pro převoz mezi místnostmi. Dva motory pro nastavení výšky obrazovky v rozmezí spodní hrany od 50-120 cm. Motor umožňující rotaci ze svislé do vodorovné polohy. Dálkový ovladač pro změnu výšky a rotaci obrazovky.

## Nabíjecí box

Uzamykatelný box pro bezpečné uložení, hromadné nabíjení zařízení. Zdroj s pasivním větráním a kabely pro nabíjení 20 zařízení. Bezpečnostní ochrana proti přepětí. Možnost rozšíření o WiFi přístupový bod a sluchátka s mikrofonom.

## Classroom Management

Spolupráce a aktivity do výuky – ankety, hlasování, testování, křížovky, doplňovačky, zobrazení na interaktivní tabuli. Sdílení - pedagog vidí, co právě teď žáci dělají, možnost sdílení obrazovky pedagoga žákům. Blokování – hromadné zapnutí x vypnutí, možnost zhasnout žákovské obrazovky, možnost

zapnout x vypnout zvuk, zablokovat touchpad, klávesnici i USB. Blokování nebo omezení přístupu na internet. Řízení – pedagog může převzít řízení žákovského počítače, hromadné spouštění aplikací. Trvalá licence.

## Instalace vyladěné školní image

Software vhodný pro školy: Malování, Windows Ink – režim pera na obrazovce, PDF prohlížeč, Geogebra - interaktivní geometrie a algebra, GIMP - práce s grafikou a fotografiemi, VLC Player, Movie Maker - tvorba a úprava videí, OneNote – školní sešit pro 21.století, Music Maker – tvorba a úprava hudby.

## Nápadníky a 64 výukových scénářů

Tipy, nápady, výukové scénáře pro realizaci 64 hodin s využitím ICT ve výuce. Popis výuky, vhodné metody, výukové scénáře a příklady dobré praxe o vlivu na výsledky dětí. Podpora pro zajištění splnění výstupů projektu a vykazání MŠMT.

## Doprava, instalace a zaškolení

Dodávka do školy zahrnuje prvotní zapnutí, přihlášení do školní sítě, aktualizace a nastavení účtů. Seznámení pedagogů s ovládním a možnostmi, jak vybavení ihned využívat ve výuce.

## Odborník z praxe

Návštěva odborníka z praxe ve škole, který bude pedagogům k dispozici pro předání inspirace a zkušeností s využitím moderních pomůcek. Zajištění realizace povinné ukázkové hodiny, kdy budou pedagogové metodicky vedeni, jak využít dodané vybavení, aplikace a materiály při vzdělávání žáků. Pedagogům bude po celou dobu projektu poskytnuta metodická i didaktická podpora.

## Rozšířená VIP záruka

Online dostupná technická podpora, zajištění svozu v případě reklamace, reklamace řešená ve zrychleném režimu, podpora při zabezpečení a aktualizacích aplikací a operačního