



## Opis produktu:

ěno™ to najnowsza tablica interaktywna zaprojektowana przez PolyVision. Jest przełomowym rozwiązaniem w zakresie komunikacji interaktywnej, adresowanym dla szkół. ěno™ to najnowsza tablica interaktywna o powierzchni suchocieralnej i magnetycznej, która posiada najlepsze cechy tradycyjnej tablicy ceramicznej oraz tablicy interaktywnej. Powierzchnia tablicy wykazuje wysoką odporność na wszelkiego rodzaju uszkodzenia jak: zarysowania, ścieranie, farbę w sprayu, ogień, brud. Tablicę ěno™ wyróżnia spośród innych tablic interaktywnych to, iż nie wymaga okablowania, umożliwiając tym samym swobodę poruszania się. Tablica ta współpracuje z każdym dostępnym na rynku oprogramowaniem. Produkty z powierzchnią ceramiczną PolyVision posiadają certyfikat ekologiczny Cradle to Cradle. Tablica nie absorbuje zanieczyszczeń ani bakterii, nie emituje szkodliwych związków i zapachów. Jest to bardzo ważne, gdy tablica ma być wykorzystywana np. w szkołach, czyli wszędzie tam, gdzie występuje praca z dziećmi.

### W zestawie:

- przenośny pasek funkcyjny
- adapter bluetooth dla USB
- pióro elektroniczne
- dwie wymienne głowice do pióra
- sterownik Polyvision
- instrukcja obsługi na CD
- oprogramowanie edukacyjne Wizteach na CD (licencja na 5 stanowisk)
- elementy montażowe

## Specyfikacja techniczna:

Tablica interaktywna ěno classic				
2x3 Art. Nr	PVIENO61A	PVIENO615A	PVIENO81A	PVIENO815A
Powierzchnia całkowita A (szer. x wys.)	163,8 x 122,3 cm	163,8 x 122,3 cm	217,1 x 122,3 cm	217,1 x 122,3 cm
Powierzchnia użytkowa B (szer. x wys.)	160 x 120 cm	160 x 120 cm	213 x 120 cm	213 x 120 cm
Przekątna C (szer. x wys.)	78" (198,6 cm)	78" (198,6 cm)	96" (243,3 cm)	96" (243,3 cm)
Grubość D	2,73 cm	2,73 cm	2,73 cm	2,73 cm
Powierzchnia	ceramiczna	ceramiczna matowa	ceramiczna	ceramiczna matowa
Właściwości powierzchni	suchościeralna magnetyczna	ścierana na mokro magnetyczna	suchościeralna magnetyczna	ścierana na mokro magnetyczna
Waga	30,1 kg	30,1 kg	37,5 kg	37,5 kg
Technologia	wzorec punktowy Anoto (technologia cyfrowego nadruku)			
Sposób obsługi	pióro elektroniczne			
Liczba punktów kalibracji	4, 6 lub 9			
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tablica nie wymaga zasilania</li> <li>• pióro wymaga zasilania (1 bateria AAA)</li> </ul>			
Rekomendowane Parametry Komputera	Microsoft Windows	procesor Pentium 512 MB RAM XP, Tablet XP SP 2 lub wyżej, lub Vista® port USB		
	Apple Macintosh	procesor PowerPC lub Intel 512 MB RAM system operacyjny OS X 10.3.9 lub wyżej port USB		
Certyfikaty środowiskowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBDC Cradle do Cradle Silver</li> <li>• SCS Indoor Advantage Gold</li> <li>• RoHS</li> </ul>			
Komunikacja z komputerem	Bluetooth			
ěno obsługuje porty Bluetooth	Microsoft Windows	Microsoft, Toshiba, Blue Soleil™, Widcomm®/Broadcom®		
	Apple Macintosh	wszystkie		
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dożywotnia gwarancja na powierzchnię ceramiczną e<sup>3</sup></li> <li>• 10 lat gwarancji na tablicę (profil, elementy mocujące, itp.)</li> <li>• 2 lata gwarancji na pozostałe komponenty</li> </ul>			

