

AXONE VOICE

TXAD171X0

AXONE VOICE è la prima soluzione hands free nel mondo della diagnosi multimarca e multiambiente.

Uno strumento che somma i benefici delle postazioni di lavoro fisse (potenza di calcolo, dimensione dello schermo e possibilità di alimentazione continua) con quelli dei diagnostici portatili, e ne amplia le potenzialità grazie alle innovative modalità di interazione che puoi sfruttare al massimo per il tuo lavoro.

AXONE VOICE è il primo visualizzatore di diagnosi provvisto dei comandi vocali*, funzionalità sviluppata in collaborazione con Microsoft® pensata per supportarti nelle diverse fasi operative. Ma è anche il primo strumento che sfrutta il riconoscimento facciale per identificare in tutta sicurezza chi lo sta utilizzando, sbloccando una serie di funzionalità esclusive che ti permettono di accedere alle procedure di diagnosi protetta previste dal costruttore.

* La funzionalità comandi vocali richiede una connessione ad internet e un abbonamento TEXPACK attivo.

AXONE VOICE riesce a dirti cosa fare in tutte le situazioni, anche in quelle in cui siano necessari specifici requisiti di sicurezza, sia per il veicolo, sia per te.

Ti basta dire "Hey TEXA" e il comando di cui hai bisogno.

Ma non è finita. AXONE VOICE è proattivo perché ti guida spontaneamente nelle attività di diagnosi: dopo aver effettuato la selezione o dopo l'esecuzione della scansione veicolo, AXONE VOICE ti propone direttamente i servizi disponibili, rendendo il lavoro di diagnosi più semplice e veloce.

AXONE VOICE è dotato di uno schermo multi-touch da 13,3 pollici, uno dei più grandi tra i visualizzatori di diagnosi presenti sul mercato, con risoluzione massima pari a 2560x1600 pixel.

Garantisce un'ottima visibilità in tutte le condizioni di utilizzo e a distanze maggiori rispetto ai tablet tradizionali, senza interferire con le attività di riparazione.

AXONE VOICE è stato costruito per diventare il più potente e performante visualizzatore di diagnosi sul mercato.

É dotato di uno schermo capacitivo da 13,3 pollici con risoluzione 2560×1600 pixel, protetto da un robusto vetro Gorilla Glass.

All'interno, il sistema operativo Windows 10 Enterprise, è alimentato da un processore Intel® Core i5, con memoria RAM da 16 GB e storage da 512 GB. La connettività, altro elemento fondamentale per un visualizzatore come AXONE VOICE, è resa possibile da un avanzato sistema Wi-Fi a doppio canale e da un modulo Bluetooth® 5.1.

Lo strumento possiede, inoltre, 2 fotocamere da 8 MP, utili per realizzare dettagliati report cliente o inviare foto tecniche all'assistenza.

Quando devi collegarti al sito del costruttore auto, magari per fare un aggiornamento a una centralina elettronica del veicolo, un normale strumento di diagnosi deve rimanere collegato a Internet e alla rete elettrica anche per alcune ore, con notevole dispendio di energia. Con **AXONE VOICE** questo non è più un problema perché la connessione rimarrà stabile, e le tue operazioni saranno compatibili al 100% con le specifiche di tutti i costruttori.

AXONE VOICE è dotato di **due fotocamere da 8 megapixel**, una frontale e una posteriore. La prima viene usata per il riconoscimento facciale, la seconda è molto utile in fase di assistenza remota per consentire al Call Center TEXA di analizzare in tempo reale la situazione del mezzo, anche in caso di verifica del corretto posizionamento dello stesso in fase di calibrazione ADAS.

É possibile espandere la connettività di AXONE VOICE con **4 prese USB 3.0**, indispensabili per il collegamento, ad esempio, della VCI per le diagnosi PassThru, o di altri dispositivi esterni come una tastiera, una stampante ecc...

AXONE VOICE è dotato di una **pratica maniglia**, ergonomica e regolabile, utile per agganciarlo al volante del veicolo o per appoggiarlo su superfici irregolari mantenendo sempre un'ottima visibilità del monitor.

Utile per **sorreggere e mantenere in carica AXONE VOICE** quando è connesso con i portali dei costruttori di veicoli. La ventola di raffreddamento ausiliaria, posta a diretto contatto con il guscio in magnesio, ne favorisce il raffreddamento durante l'uso prolungato.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
• DISPLAY E RISOLUZIONE:	Schermo 13.3" Gorilla® Glass Alta risoluzione: 2560×1600 (fino a 400 cd/m ²) 16,7 M di colori eDP Supporto Multi-touch fino a 10 punti simultaneamente
• SISTEMA OPERATIVO:	Windows 10 Enterprise
• PROCESSORE (Generazione – Modello e tipo):	Intel® i5 8M cache, TGL UP3 i5-1145G7E "Tiger Lake" 1,5-4,1 Ghz Turbo Boost – Quad Core 15W
• SCHEDA GRAFICA:	Intel® Iris® Xe Graphics
• RAFFREDDAMENTO:	Privo di ventola (fanless)
• MEMORIA RAM:	16 GB LPDDR4 dual channel 3200 Mhz
• CAPACITA' MEMORIA:	512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe
• CERTIFICAZIONI:	-Marchio CE / Marchio TUV SUD electrical safety / NEMKO RED / -Direttiva RoHS -NRTL cTUV us electrical safety – USA + Canada -Certificazione FCC / IC – USA + Canada -Conformità Proposition 65 – California -MIL-STD 810G (TRANSIT DROP TEST)
• STRUTTURA:	In magnesio
• BATTERIA:	Batteria agli ioni di litio (Li-ion) – 7,2 Volt 90 W/h (12500 mAh) (10 ore di autonomia in condizioni di utilizzo standard)
• INTERFACCIA BUILT-IN:	GNSS
• SENSORI:	Accelerometro; eCompass; Giroscopio; Barometro; Altimetro; Sensore di luce ambientale, magnetico.
• CONNETTIVITA':	Dual band 802.11ac Wi-Fi, Bluetooth® 5.1 intel AC9260
• ESPANDIBILITA':	4x porte USB 3.0 (max corrente in uscita 2000mA)
• FOTOCAMERE:	Posteriore: 8 MP AF con FLASH – Frontale: 8 MP
• DIMENSIONE E PESO:	360 x 250 x 34 mm / 2.3 Kg
• GARANZIA:	2 ANNI