

(ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪನಿರ್ದೇಶನದಡಿ)

ಸೂಚನಾಪತ್ರದಡಿ - ಶುಕ್ರವಾರದವರೆಗೆ

ಕಾಲ : 9-00 ರಿಂದ 5-30 ರವರೆಗೆ

ಇ-ಮೇಲ್ : director@alishimysore.in

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 0821 2510515

ದೂರವಾಣಿ : 0821 2514449 / 2514618

ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು 570 006

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವಾಕ್ ಶ್ರವಣ ಸಂಸ್ಥೆ

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಅಧೀನದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ.



ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವಾಕ್ ಶ್ರವಣ ಸಂಸ್ಥೆ
ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು - 570 006



ಪಾಕೆಟ್ ಮಾದರಿಯ ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ಸರಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರ

ಪಾಕೆಟ್ ಮಾದರಿಯ ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ಸರಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪರಿಹಾರ

ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ನಿತ್ಯ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ, ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಶಬ್ದ, ಅಥವಾ ಶಬ್ದವೇ ಇಲ್ಲದಿರುವಿಕೆ, ವಿರೂಪಗೊಂಡ ಶಬ್ದ, ಅಸ್ಪಷ್ಟ ಶಬ್ದ ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿರಬಹುದು. ಈ ಬಗೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಶ್ರವಣೋಪಕರಣ ಉಪಯೋಗಿಸುವವರೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.

ಈ ಪ್ರತಿಯು ಪಾಕೆಟ್ ಮಾದರಿಯ ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಹಾಗೂ ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಗೆಹರಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಮಸ್ಯೆ	ಕಾರಣ	ಪರಿಹಾರ
ಶಬ್ದವಿಲ್ಲದಿರುವುದು	ಶ್ರವಣೋಪಕರಣವು "T" ಅಥವಾ "O" ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದು.	"M" ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ
	ಕ್ಷೀಣವಾದ ಬ್ಯಾಟರಿ	ಹೊಸ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ
	ಬ್ಯಾಟರಿಗಳ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆ	ಬ್ಯಾಟರಿಯು "+VE" ಹಾಗೂ "-VE" ತುದಿಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ
	ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಸೋರುವಿಕೆ	ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ
	ಮುರಿದ ಬ್ಯಾಟರಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳು	ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ
	ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ತಂತಿಗೆ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ತುದಿಗಳಿಗೆ ಜೋಡಣೆ ಇಲ್ಲದೆ ಇರುವುದು.	ತಂತಿಯನ್ನು ಶ್ರವಣೋಪಕರಣ ಹಾಗೂ ರಿಸೀವರ್‌ನ ಜೊತೆ ಸೇರಿಸಿ
	ಮುರಿದ/ಹಾಳಾದ ತಂತಿ	ತಂತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ
	ಗುಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಕೊಳೆಯಿಂದ ಕಿವಿಯಿಚ್ಚು ಮುಚ್ಚಿರುವುದು	ಕಿವಿಯಿಚ್ಚನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರು ಹಾಗೂ ಸೋಪು ಅಥವಾ ಶಾಂಪುನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ
	ಮುರಿದ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳು	ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ
	ಮುರಿದ ರಿಸೀವರ್	ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ
ಬಟ್ಟೆ ಬಿಟ್ಟು ಬರುವ ಶಬ್ದಗಳು	ಮುರಿದ/ಹಾಳಾದ ತಂತಿ	ತಂತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ
	ಬ್ಯಾಟರಿ ಸಂಪರ್ಕ ತೊಂದರೆ	ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಗಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಸಡಿಲಗೊಂಡಿದ್ದರೆ, ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ
	ತಂತಿ ಹಾಗೂ ಸಾಕೆಟ್ ನಡುವಿನ ಸಡಿಲವಾದ ಸಂಪರ್ಕ	ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ
ಕ್ಷೀಣವಾದ ಶಬ್ದ	ಕ್ಷೀಣವಾದ ಬ್ಯಾಟರಿ	ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ
	ಭಾಗಶಃ ಕಿವಿಯಿಚ್ಚಿನ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ	ಕಿವಿ ಅಚ್ಚನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರು ಹಾಗೂ ಸೋಪು ಅಥವಾ ಶಾಂಪುನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ
	ಶಬ್ದನಿಯಂತ್ರಕ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದಲ್ಲರುವುದು	ಶಬ್ದಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸೂಚಿಸಿದ ಶಬ್ದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ
	ಮುರಿದ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳು/ತಾಂತ್ರಿಕ ದೋಷ	ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ
	ಸ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಕವು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲರದೆ ಇರುವುದು	ಸ್ವರ ನಿಯಂತ್ರಕವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಸೂಚಿಸಿದ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಇಡುವುದು
ವಿರೂಪವಾದ ಶಬ್ದ	ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್ ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಮುಚ್ಚಿದ್ದರೆ	ಮೈಕ್ರೋಫೋನಿನ ಬೌಕಟ್ಟನ್ನು ತೆರೆದಿಡಿ
	ರಿಸೀವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಚರಕು	ರಿಸೀವರ್ ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ
	ಮೈಕ್ರೋಫೋನಿನಲ್ಲಿ ಧೂಳು/ಕಸ	ಮೈಕ್ರೋಫೋನನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ
	ಸಡಿಲವಾದ/ಮುರಿದ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳು	ರಿಪೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ
	ಕ್ಷೀಣವಾದ ಬ್ಯಾಟರಿ	ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ
ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದಿಂದ ಬರುವ ಕೀರಲು ಶಬ್ದ	ಮೈಕ್ರೋಫೋನ್ ರಿಸೀವರ್‌ಗೆ ತುಂಬಾ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲರುವುದು	ಶ್ರವಣೋಪಕರಣವನ್ನು ಕೆಳಮಟ್ಟದಲ್ಲ ಧರಿಸಿ. ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶ್ರವಣೋಪಕರಣ ಸಿಗಿಸುವ ಅಂಗಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
	ಶಬ್ದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಟ್ಟ ಅತಿಯಾಗಿರುವುದು	ಶಬ್ದ ನಿಯಂತ್ರಕವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ತಿಳಿಸಿದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ
	ರಿಸೀವರ್‌ನ ವಾಷರ್ ಕಾಣಿಯಾದರೆ	ಹೊಸ ವಾಷರ್ ಸೇರಿಸಿ
	ಕಿವಿ ಅಚ್ಚು ಸರಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿಸದೆ ಇದ್ದಾಗ	ಹಳೆಯ ಕಿವಿಯಿಚ್ಚನ್ನು ಹೊಸ ಅಚ್ಚಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ.
	ಕಿವಿ ಅಚ್ಚನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಧರಿಸದೇ ಇದ್ದಾಗ	ಕಿವಿ ಅಚ್ಚನ್ನು ಕಿವಿಯ ನಾಳದಲ್ಲ ಸರಿಯಾಗಿ ಕೂರಿಸಿ.
ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಚಾರ್ಜ್ ಬೇಗ ಖಾಲಿಯಾಗುವುದು	ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದಲ್ಲ ಬಹಳ ಸಮಯದ ತನಕ ಇಡುವುದು	ಶ್ರವಣೋಪಕರಣವನ್ನು ಬಹಳ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸದೆ ಇದ್ದರೆ, ಬ್ಯಾಟರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದಿಡಿ.
	ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ಅತಿಯಾದ ಬಿಸಿ/ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲ ಇಡುವುದು	ಬ್ಯಾಟರಿಯನ್ನು ತಂಪಾದ ಹಾಗೂ ಒಣಗಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲ ಇಡುವುದು
	ಅತಿಯಾದ ಕೀರಲು ಶಬ್ದದ ತೊಂದರೆಗಳು	ಕೀರಲು ಶಬ್ದದ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ. ಶ್ರವಣೋಪಕರಣವು ಕೀರಲು ಶಬ್ದ/ಸಣ್ಣನೆಯ ಶಬ್ದವನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಬಹಳ ವೇಗವಾಗಿ ಚಾರ್ಜ್ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
ಶ್ರವಣೋಪಕರಣವನ್ನು ದೂರವಾಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗದೇ ಇರುವುದು	ಶಬ್ದ ನಿಯಂತ್ರಕದ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾಗ	ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ಶಬ್ದ ನಿಯಂತ್ರಕ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ
	ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಇಡದೆ ಇರುವುದು	ದೂರವಾಣಿಯ ಇಯರ್ ಪೀಸ್‌ನ್ನು ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ಹತ್ತಿರ ತನ್ನಿ ಹಾಗೂ ಮೌತ್‌ಪೀಸ್‌ನ್ನು ಬಾಯಿ ಹತ್ತಿರ ತನ್ನಿ. ಚೂರವಾಣಿಯ ಇಯರ್ ಪೀಸ್‌ನ್ನು ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ಮೇಲರಿಸಿ.

ಒಂದು ವೇಳೆ ತೊಂದರೆಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಸರಿಪಡಿಸಲು ಆಗದೇ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ನಿಮ್ಮ ಶ್ರವಣೋಪಕರಣವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕೃತ ಇಂಜಿನಿಯರ್/ಟೆಕ್ನಿಶಿಯನ್‌ಗೆ ತೋರಿಸಿ. ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದು ಬಾರಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸರ್ವಿಸ್ ಮಾಡಿಸಿ.

* ಶ್ರವಣೋಪಕರಣದ ತಂತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕಾದರೆ, ನಿಮ್ಮ ಬೆರಳುಗಳಿಂದ ತಂತಿಯನ್ನು ಅದರ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿ. ಆಗ ಯಾವುದಾದರೂ ಶಬ್ದಗಳು ತಡೆದು ತಡೆದು ಬಂದರೆ ತಂತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ ಇದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬಹುದು.

** ಕಿವಿ ಅಚ್ಚನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಕೂರಿಸಬೇಕಾದರೆ, ಕಿವಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಎಳೆದು ಕಿವಿ ಅಚ್ಚನ್ನು ಕಿವಿಯ ನಾಳಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿ.