







7. ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު

- 7.1 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 7.1.1 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު (1 ފަހަރު ފަހަރު).
- 7.1.2 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު (2 ފަހަރު ފަހަރު / 2 ފަހަރު ފަހަރު).
- 7.1.3 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 7.1.4 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 7.1.5 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 7.1.6 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 7.1.7 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.

8. ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު

- 8.1 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 8.1.1 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 8.1.2 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.

ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ( ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން )

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް  
ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު  
ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު

- 8.2 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 8.3 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.
- 8.4 ބަނޑު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު ފަރުހަކުރުމުގެ ގޮތުން ހަދާވާ ސަލާތުގެ ސަލާތު.



9. ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން

9.1. ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން.

9.1.1. ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 60 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން

ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 60 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 60 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 60 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން.

$$60 \times \frac{\text{ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 60 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން}}{\text{ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން}} = \text{ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން}$$

9.1.2. ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 40 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން

ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 40 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 40 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 40 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން.

$$40 \times \frac{\text{ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 40 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން}}{\text{ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން}} = \text{ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން}$$

ނަންބަރު: ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 40 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން ފަދަ ކަމަކާ ގުޅިގެން 40 ސަލާމަތުގެ ބަލާންދު ޖަހާން.



عَقْدُ قَرَارٍ 1

أدى (هـ) زمره زمره

..... / قراره

.....

.....

قراره في ا... 23 ...

قراره في ا... 23 ...

قراره في ا... قراره

قراره في ا... قراره

قراره في ا... قراره

.....

.....

.....

.....

..... / قراره





### 3 مَقْرُورَاتُ

#### Tablet Specifications

	Minimum Requirements
Display Size (range)	9 - 10 inches
Memory (range)	4 - 6GB
Internal Storage	32GB
Resolution	Minimum FHD
WLAN	Wi-fi 802.11 a/b/g/n/ac , dual band
Charging / Stand	Charging stand provided (secure landscape mount)
Power	>5,000mAh
Warranty	2 Years
Quantity Required	23 Pieces